

CONÇU POUR LES UTILISATEURS

CATALOGUE DE PRODUIT DW IP | 2025

NDAA/TAA
PRODUITS CONFORMES



DW[®]
DIGITAL WATCHDOG





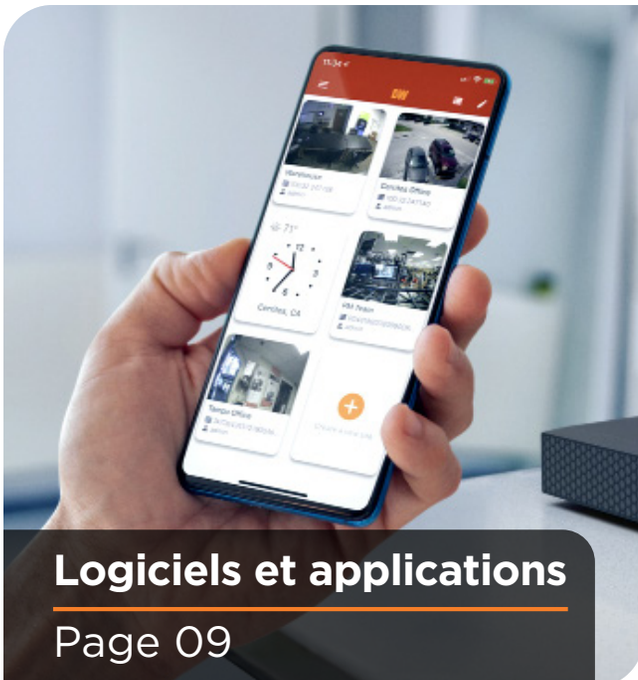
DW COVA

Page 04



myDW

Page 07



Logiciels et applications

Page 09



**Programme des partenaires de distribution
et Université DW**

Page 55



Serveurs de Blackjack

Page 19



MEGApix Cameras

Page 25



Accessoires de réseau

Page 45



Enregistreurs VMAX

Page 13

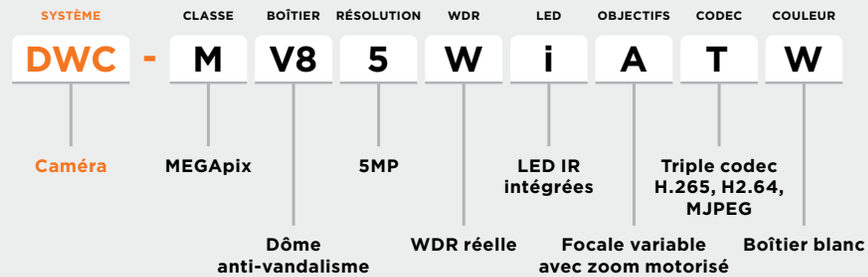
Système de numérotation des pièces de caméra

Caméras IP lancées à partir de 2023

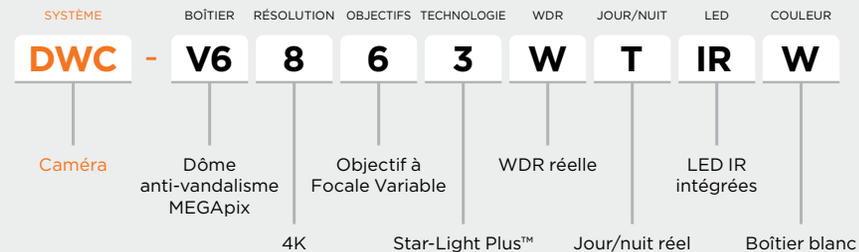


DWC-XSDEO8Mi MEGApix Ai, dôme anti-vandalisme à capteur unique, 4k, objectif vari-focal motorisé et LED IR

Caméras IP lancées avant 2023



DWC-MV85WIATW MEGApix IVA, dôme anti-vandalisme, 5MP, WDR réelle, LED IR, objectif à focale variable avec zoom motorisé et autofocus, support triple codec, boîtier blanc.



DWC-V6863WTIRW Caméra dôme 4K anti-vandale avec objectif à focale variable, technologie Star-Light Plus, WDR réelle, jour/nuit réel et LED IR dans un caisson blanc



ARCHIVAGE VIDÉO OPTIMISÉ POUR LE CLOUD

Présentation de la DW COVA

Le DW COVA (Archivage vidéo optimisé dans le cloud) est la dernière innovation de Digital Watchdog. Ce NVR vous permet de gérer et de surveiller facilement votre site à distance grâce à l'interface utilisateur intuitive de COVA et à l'intégration avec les services cloud myDW.



Unité sans tête avec installation facile

Le DW COVA est facile à installer et ne nécessite ni souris, ni clavier, ni écran pour fonctionner. tous les réglages et toutes les fonctions sont accessibles à partir d'un autre appareil.



PoE intégré

Ce NVR peut alimenter les caméras directement à partir de l'unité. Ainsi, plus besoin de câbles ou de commutateurs pour alimenter vos caméras.



Intégration de myDW

myDW permet à votre COVA d'accéder à un large éventail de fonctions de gestion des utilisateurs et de surveillance de l'état de santé.

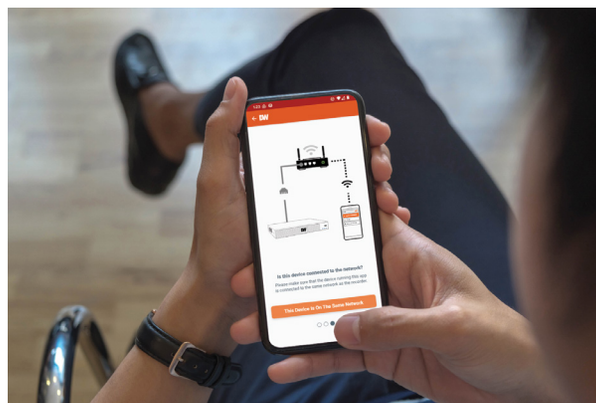


Une installation aussi simple que 1-2-3 !

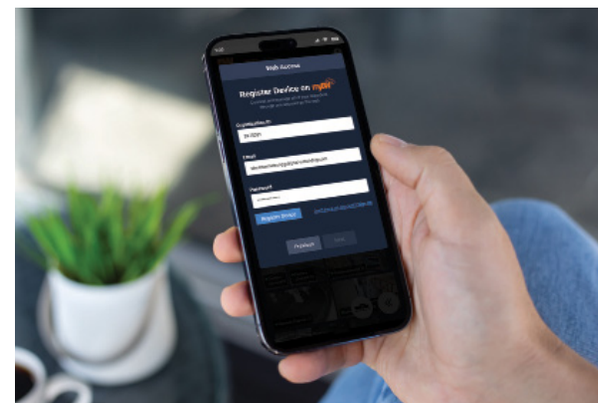
- 1** Connectez votre COVA aux appareils et à l'alimentation électrique.



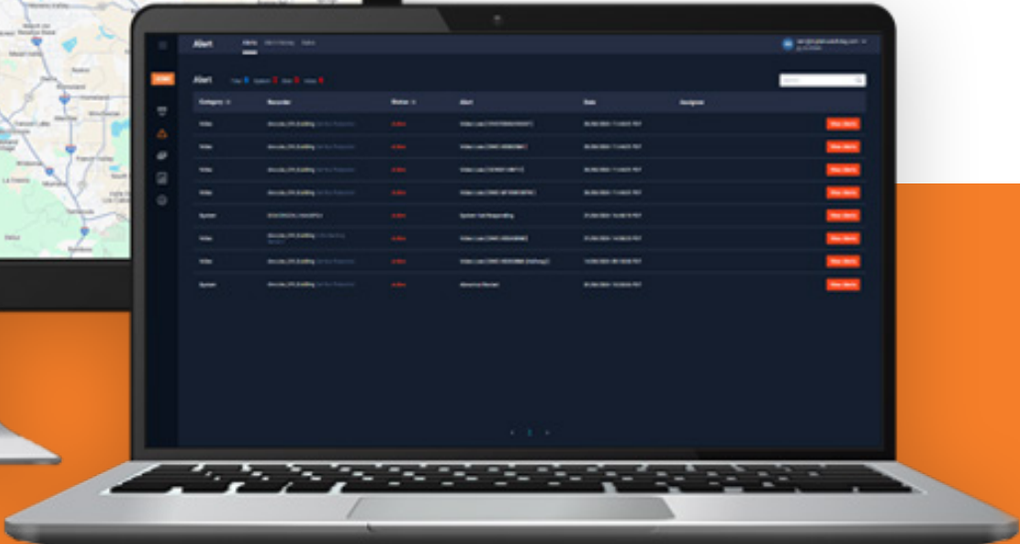
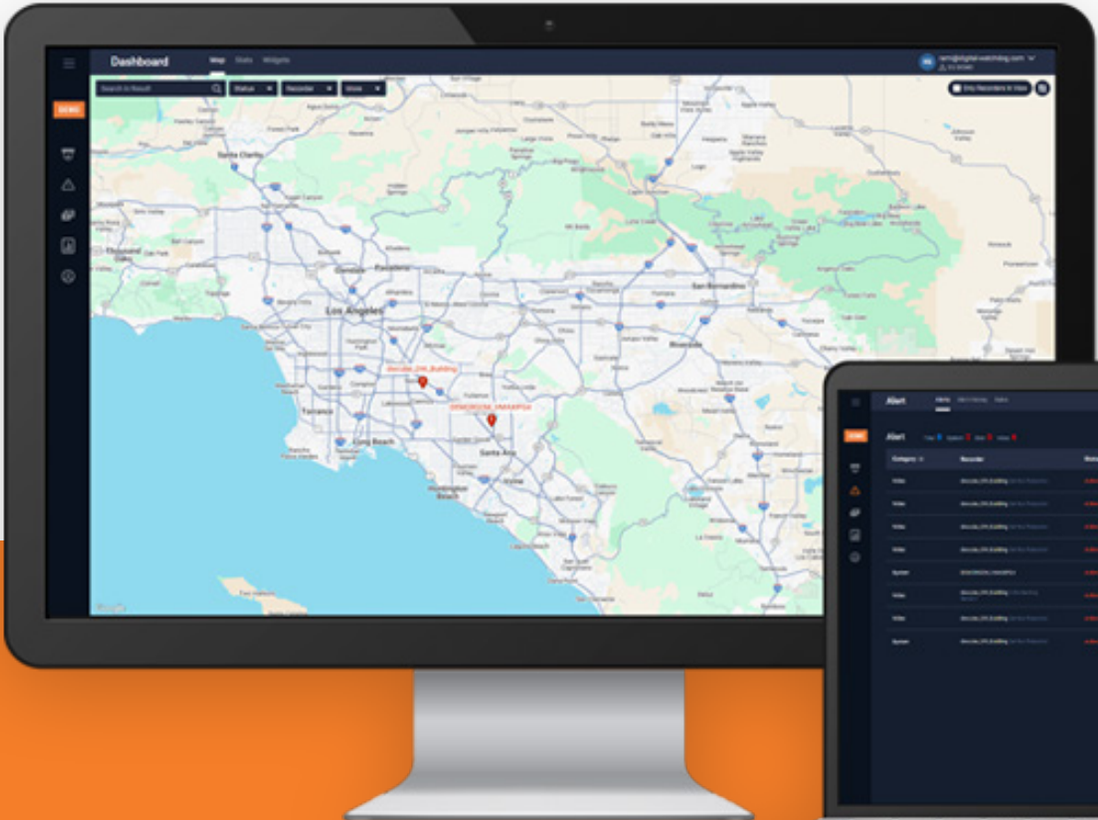
- 2** Utilisez l'application DW Mobile Plus pour trouver votre COVA.



- 3** Enregistrez votre COVA dans votre compte myDW.



NUMÉRO DE PIÈCE		DW-COVA16	DW-COVA8	DW-COVA4
Système d'exploitation		Linux embarqué		
Compression vidéo		H.265, H.264		
Système	Canal	16 canaux PoE	8 canaux PoE	4 canaux PoE
	Nombre de PoE	16 canaux PoE, 100Mbps, 802.3af/at	8 canaux PoE, 100Mbps, 802.3af/at	4 canaux PoE, 100Mbps, 802.3af/at
Afficheur	Vitesse	Total 480fps	Total 240fps	Total 120fps
	Mode écran	1, 4, 9, 12 et 16	1, 4 et 9	1 et 4
Max. Baie de disque dur et stockage		2x SATA HDD, jusqu'à 32 To	2x SATA HDD, jusqu'à 32 To	1x SATA HDD, jusqu'à 16 To
Entrée vidéo		Caméra IP max. 8K (7680x4320)	Caméra IP max. 4K (3840x2160)	Caméra IP max. 4K (3840x2160)
Sortie vidéo		Sortie HD réelle, VGA, sortie d'affichage local jusqu'à 3840x2160 (4K)		
Vitesse d'enregistrement		Jusqu'à 480fps jusqu'à la résolution 4K, max 192 Mbps	Jusqu'à 240fps jusqu'à la résolution 4K, max 80 Mbps	Jusqu'à 120fps jusqu'à la résolution 4K, max 80 Mbps
Résolution d'enregistrement		Enregistrement simultané en double flux		
Entrée/sortie audio		Entrée à 16 canaux des caméras IP prises en charge	Entrée à 8 canaux des caméras IP prises en charge	Entrée à 4 canaux des caméras IP prises en charge
Entrée d'alarme / Sortie relais		Entrées 8 canaux / sorties 4 canaux	---	---
Contrôle PTZ		RS-485, ONVIF	ONVIF	
LAN		1 x Gbps Ethernet (RJ45)		
Besoins en énergie		48V DC, 3,75A	48V DC, 2,5A	48V DC, 1,25A
Consommation électrique		≤ 20 W (sans disque dur ni alimentation PoE) 150W de puissance totale sur les ports PoE	≤ 10 W (sans disque dur) Puissance totale de 80 W sur les ports PoE	≤ 10 W (sans disque dur) 48W de puissance totale sur les ports PoE
Température de fonctionnement		14 - 122°F (-10 - 50°C)		
Dimension (LxPxH)		14,96" x 10,55" x 1,77"	14,96" x 10,55" x 1,77"	11,81" x 9,8" x 1,77"
Garantie		garantie limitée de 5 ans		



Présentation de myDW

Les services de gestion dans le nuage myDW intègrent la suite de solutions de sécurité de DW sur une plateforme unique pour une gestion transparente du système en temps réel. Il s'agit d'un service en nuage de surveillance de la santé par abonnement payant qui permet aux intégrateurs et aux revendeurs d'accéder instantanément à tous les systèmes de surveillance de leurs clients en ligne, sur un smartphone ou une tablette.



Gestion des utilisateurs

Gérer les utilisateurs de plusieurs organisations à partir d'un tableau de bord unique pour faciliter le contrôle des utilisateurs et de l'accès aux systèmes.



Alertes

Créez des règles d'alerte et recevez des alertes lorsque quelque chose ne va pas avec vos enregistreurs ou caméras.



Partage de vidéos

Attribuez des événements à des utilisateurs et exportez et partagez des clips d'événements avec votre entreprise ou les forces de l'ordre via le cloud.



Réduction de la charge de travail informatique

Les outils automatisés et l'absence de logiciel à installer contribuent à réduire les frais généraux et le personnel informatique supplémentaire, ce qui permet d'économiser du temps et de l'argent.



Rapports

Créez des rapports qui vous donnent des informations détaillées sur la santé et sur vos enregistreurs et caméras.



Sûre et sécurisée

Avec des connexions sécurisées, sans besoin d'ouvrir des ports, et 2FA, myDW s'assure que vos données sont en sécurité.



DW spectrum®

GESTION VIDÉO DANS LE NUAGE

Les services de gestion vidéo de DW Spectrum constituent une approche de pointe de la surveillance, basée sur le cloud, qui répond aux principaux défis de la gestion vidéo au niveau de l'entreprise tout en offrant une surveillance actionnable, basée sur des données, au coût total de déploiement le plus bas du marché. DW Spectrum est la base des solutions de sécurité vidéo proactives.



Architecture ouverte

DW Spectrum est une plateforme personnalisable à l'infini, adaptée à n'importe quel projet ou utilisation par n'importe qui sur n'importe quel appareil.



Une infrastructure à l'épreuve du temps

DW Spectrum est doté d'une architecture en ruche qui garantit que votre réseau de surveillance est prêt à s'étendre, en s'adaptant de manière transparente aux exigences croissantes en matière de données et d'appareils.



Connectivité DW Cloud™

Connectez, accédez, gérez et contrôlez votre système depuis n'importe où, en garantissant une connectivité à distance sécurisée en temps réel, sans limites géographiques.



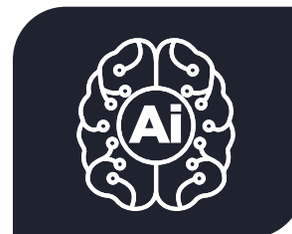
Caractéristiques avancées standard

Rationalisez votre solution de sécurité grâce à une technologie et des fonctionnalités puissantes, robustes mais simples à déployer, présentes dans tous les produits DW Spectrum.



Interface facile à utiliser

L'interface conviviale permet aux opérateurs et aux utilisateurs d'en faire plus. La plateforme de DW Spectrum améliore la coopération grâce à des données partagées qui sont faciles à trouver et à comprendre.



Solution basée sur l'IA

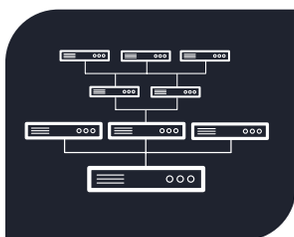
Ajoutez une caméra tierce ou un partenaire technologique IoT pour garantir un système polyvalent et flexible qui répond à vos besoins uniques.



COMMANDER | CONTRÔLER | COMMUNIQUER

Le C3 est une suite logicielle de gestion à distance pour les solutions d'enregistrement DW VMAX, offrant une nouvelle façon puissante et facile à utiliser de surveiller vos systèmes.

SYSTÈME D'EXPLOITATION SUPPORTÉ :  Windows |  Mac



Connexions NVR multiples

Surveillez les données en direct et enregistrées d'un maximum de 256 sites simultanément. Utilisez jusqu'à 2 moniteurs pour un total inégalé de 288 caméras en même temps.



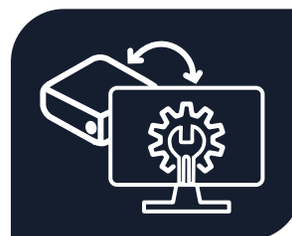
Mises en page personnalisables

Le C3 CMS prend en charge les dispositions conventionnelles en grille, les vues panoramiques conviviales, les couloirs ou les vues 2x2 avec la vidéo en direct et enregistrée sur le même écran en même temps.



Téléchargement gratuit ; pas de frais

Le téléchargement, la mise à jour et l'utilisation de C3 CMS sont entièrement gratuits. Il n'y a pas de frais cachés, pas de licences ni d'abonnements.



Configuration du NVR à distance

Configurez à distance les paramètres du NVR et les mises à jour du micrologiciel.



Sauvegarde facile des clips vidéo

Exportez rapidement des vidéos à partir de tous les appareils du réseau pour les sauvegarder dans des archives.



Moniteur de santé et serveur d'événements

Surveillez l'état du système et configurez des alertes et des notifications.

VMAX® ip **G4**™



NVR POE PRÊTS À L'EMPLOI



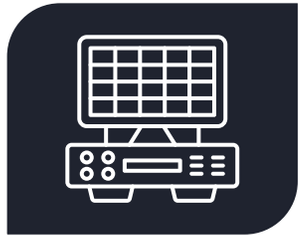
Enregistreurs vidéo sur réseau

NDAА/TAA
PRODUIT CONFORME



NVR avec PoE intégré.

NVR PoE conforme aux normes NDAА/TAA avec vidéo 4K dans une solution autonome conviviale. Les NVR VMAX IP G4 sont des enregistreurs PoE faciles à utiliser qui vous permettent de passer de la mise sous tension à la surveillance en quelques minutes !



Simple et sûr :

L'installation, de la mise sous tension à la surveillance, s'effectue en quelques minutes.



4K avec PoE local :

Enregistrez et gérez des caméras IP jusqu'à 4K avec une alimentation locale pour jusqu'à 16 caméras IP via un commutateur PoE résident.



Applications mobiles :

Accédez à votre système à distance ou transformez votre téléphone en caméra de sécurité diffusant des vidéos vers le NVR via l'application DW Witness.

NUMÉRO DE PIÈCE		DW-VG416xT16P	DW-VG412xT8P	DW-VG49xT4P
Système d'exploitation		Linux embarqué		
Compression vidéo		H.265, H.264		
Système	Canal	16 canaux PoE	8 canaux PoE + 4 canaux bonus	4 canaux PoE + 5 canaux bonus, 9
	Nombre de PoE	16 canaux PoE, 1 Gbps, 802.3at	8 canaux PoE, 100 Mbps, 802.3at	4 canaux PoE, 100 Mbps, 802.3at
Afficheur	Vitesse	Total 480fps	Total 360fps	Total 270fps
	Mode écran	1, 4, 9, 12 et 16	1, 4, 9 et 12	1, 4 et 9
Max. Baie de disque dur et stockage		2x SATA HDD, jusqu'à 32 To	2x SATA HDD, jusqu'à 32 To	1x SATA HDD, jusqu'à 16 To
Entrée vidéo		Caméra IP max. 4K (3840x2160)	Caméra IP max. 4K (3840x2160)	Caméra IP max. 4K (3840x2160)
Sortie vidéo		Sortie HD réelle, VGA, sortie d'affichage local jusqu'à 3840x2160 (4K), streaming RTSP		
Vitesse d'enregistrement		Jusqu'à 480fps jusqu'à la résolution 4K, max 160Mbps	Jusqu'à 360fps jusqu'à la résolution 4K, max. 80 Mbps	Jusqu'à 270fps jusqu'à la résolution 4K, max 40 Mbps
Résolution d'enregistrement		Enregistrement simultané en double flux		
Entrée/sortie audio		Entrée à 1 canal / sortie à 1 canal		
Entrée d'alarme / Sortie relais		Entrées 8 canaux / sorties 4 canaux	Entrées à 4 canaux / sortie à 1 canal	Entrées à 4 canaux / sortie à 1 canal
Contrôle PTZ		RS-485, ONVIF		
LAN		1 x Gbps Ethernet (RJ45)		
Besoins en énergie		54V DC, 3,33A	48V DC, 2,5A	48V DC, 1,25A
Consommation électrique		Budget énergétique total de 180 W (enregistreur + ports PoE) 150 W, 9,37 W par port PoE 30 W	Budget énergétique total de 120 W (enregistreur + ports PoE) 96 W, 12 W par port PoE 30 W	Budget énergétique total de 60 W (enregistreur + ports PoE) 48 W, 12 W par port PoE 30 W
Température de fonctionnement		32-113°F (0-45°C)		
Dimension (LxPxH)		14,96" x 10,55" x 1,77" (380 x 268 x 45 mm)	14,96" x 10,55" x 1,77" (380 x 268 x 45 mm)	11,81" x 9,8" x 1,77" (300 x 249 x 45 mm)
Garantie		Garantie limitée de 5 ans		

SOLUTIONS VIDÉO D'IA AVEC DÉTECTION ET CLASSIFICATION D'OBJETS.



Les serveurs et appliances Blackjack Ai et les caméras MEGApix Ai mettent la puissance de l'apprentissage profond (DL) au bout de vos doigts, avec la détection et le suivi d'objets. La technologie d'intelligence artificielle de DW ne détecte que les objets souhaités, ce qui réduit considérablement les fausses alarmes, préserve le stockage des enregistrements et permet une solution de surveillance plus efficace.

Classification précise des objets

Le DL Object Tracker permet la classification automatique des personnes, des cyclistes, des voitures, des bus et des camionnettes, des camions, des motos, des vélos et des sacs.



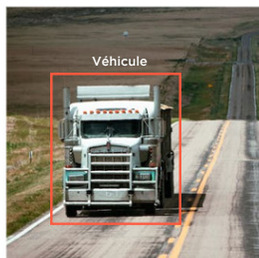
Installation facile (pas d'étalonnage)

Les solutions DW Ai traitent la vidéo, identifient les objets dans la vidéo (personnes, véhicules et autres éléments) et les indexent sans qu'il soit nécessaire de procéder à une configuration et à des réglages d'étalonnage compliqués.

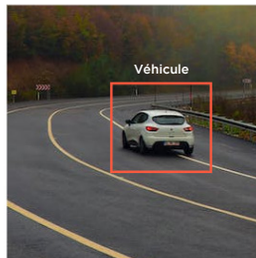


Apprentissage en profondeur (DL)

Les moteurs de Deep Learning de DW effectuent la détection d'objets (DL Object tracker), en classant automatiquement les objets de la scène : personnes, cyclistes, voitures, bus et camionnettes, camions, motos, vélos et sacs.



Camions



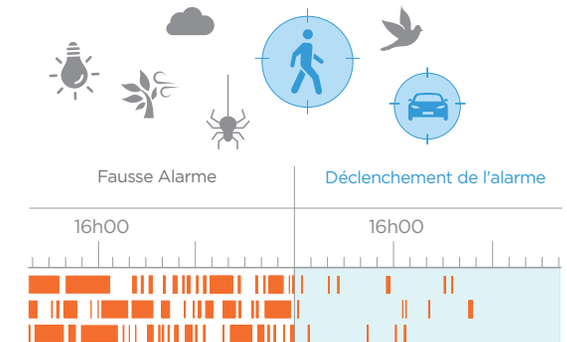
Voitures



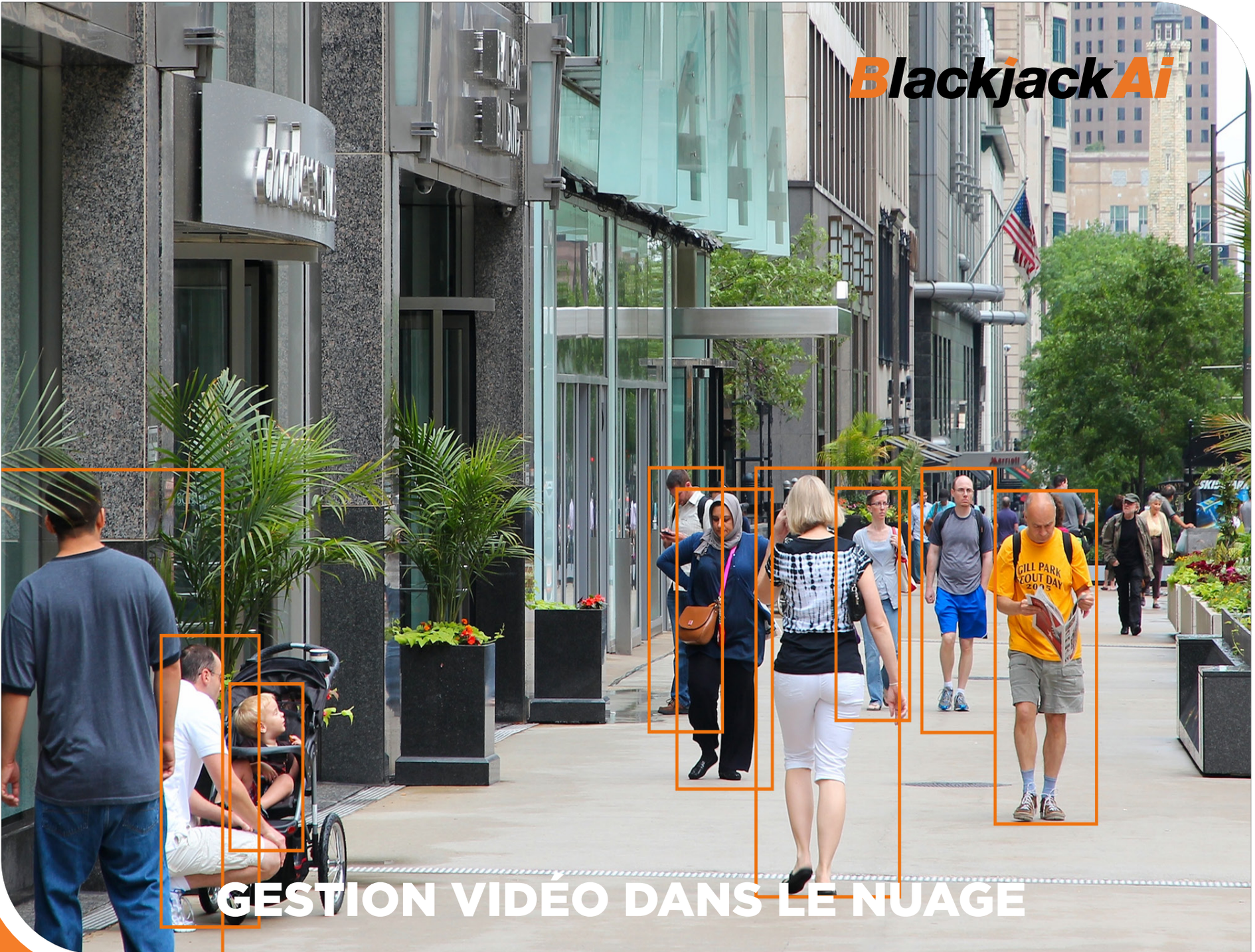
Humains

Réduisez les fausses alarmes

Catégorise les objets et les personnes en mouvement, en les distinguant des éléments environnementaux tels que les araignées, les ombres et les lumières en mouvement, afin de réduire les fausses alarmes et d'économiser de l'espace de stockage.

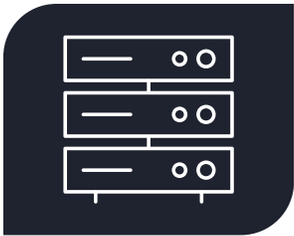


Blackjack Ai



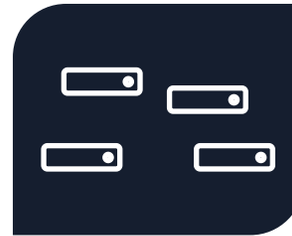
Serveurs et appareils d'IA

Les serveurs et appliances Blackjack Ai Artificial Intelligence sont des solutions spécialement conçues avec des analyses intégrées côté serveur qui débloquent des capacités avancées d'intelligence artificielle sur n'importe quel flux vidéo connecté. Ces solutions rentables et prêtes à l'emploi, avec des serveurs alimentés par DW Spectrum, combinent l'enregistrement haute performance et l'analyse vidéo dans une solution clé en main facile à déployer.



Serveurs DW Spectrum

Les serveurs Blackjack Ai sont des serveurs DW Spectrum avec des fonctions d'analyse intégrées côté serveur qui débloquent des capacités d'IA avancées sur n'importe quel flux vidéo connecté.



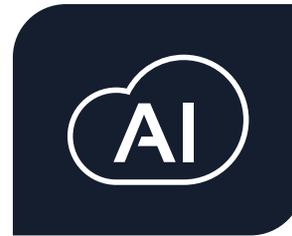
Appareils d'IA

Les Blackjack AI Appliances sont des compléments idéaux aux systèmes DW Spectrum qui cherchent à ajouter l'apprentissage profond de l'IA (DL) aux flux vidéo existants.



Dispositif tout-en-un

Réduisez les coûts de déploiement grâce à un dispositif unique qui fait office de serveur et d'appliance analytique.



Ajouter l'IA à n'importe quel flux

Apportez l'analyse côté serveur et l'apprentissage automatique à n'importe quel flux vidéo, en fournissant une analyse vidéo complète dans une solution conviviale et évolutive.



Réduction du coût total de possession

Bénéficiez d'une flexibilité et d'une évolutivité accrues grâce à une solution d'enregistrement vidéo dotée d'une fonction d'analyse vidéo à apprentissage approfondi, le tout dans un seul appareil pour n'importe quel réseau de caméras.



Matériel de niveau industriel

Disponible dans des solutions de bureau et de montage en rack avec des processeurs et des cartes vidéo de nouvelle génération, permettant aux utilisateurs de déployer des analyses avancées sur un maximum de 64 flux.

Serveurs IA tout-en-un

Serveurs Blackjack Ai Rack

Tour de Blackjack Ai

Blackjack Ai DX

NDA/TAA
PRODUIT CONFORME



NUMÉRO DE PIÈCE		DW-BJAi2R	DW-BJAiR	DW-BJAiP	DW-BJAiT	DW-BJAiDX	DW-BJAiDX71	DW-BJAiDX51
Inclus les licences DW Spectrum IP		8 (2x DW-SPECTRUMLS004)	8 (2x DW-SPECTRUMLS004)	4 (1x DW-SPECTRUMLS004)	4 (1x DW-SPECTRUMLS004)		4 (1x DW-SPECTRUMLS004)	
Licences de serveur DW Ai incluses		8 (2x DW-AiSLSC004)	8 (2x DW-AiSLSC004)	4 (1x DW-AiSLSC004)	4 (1x DW-AiSLSC004)		4 (1x DW-AiSLSC004)	
Facteur de forme		Montage en rack 2U	Montage en rack 2U	Montage en rack 2U	Tour pleine grandeur	Bureau mince	Bureau mince	Bureau mince
Système d'exploitation	Windows 10 64 Bit	DW-BJAi2RxxT	DW-BJAiRxxT	DW-BJAiPxxTR	DW-BJAiTxxTR	DW-BJAiDXxxT	DW-BJAiDX71xxT	DW-BJAiDX51xxT
	OS sur SSD	2 x 240 Go NVMe SSD (RAID1)	2 x 240 Go NVMe SSD (RAID1)	480 Go SSD	480 Go SSD		480 Go SSD	
CPU		Deux XEON Gold 6248R	XEON Gold 6248R	Processeur Intel® i7	Processeur Intel® i7		Processeur Intel® i7	Processeur Intel® i5
Mémoire		64 Go	32 Go	32 Go	32 Go		16 Go	16 Go
Port Ethernet		2x 10 Gb SFP+, 2x 1 Gb base-T	2x 10 Gb SFP+, 2x 1 Gb base-T	2x ports Gigabit Ethernet (RJ45)	2x 1G Ethernet	1 x 1Gb Ethernet, 1x 2,5Gb Ethernet	1 x 1Gb Ethernet, 1x 2,5Gb Ethernet	1 x 1Gb Ethernet, 1x 2,5Gb Ethernet
Système	Taux de stockage vidéo maximum (Mbps)	600 Mbps	600 Mbps	320 Mbps	320 Mbps	480 Mbps	480 Mbps	320 Mbps
Stockage	Nombre maximum de flux analytiques (secondaires)	Jusqu'à 128	Jusqu'à 64	Jusqu'à 64	Jusqu'à 64	Jusqu'à 64	Jusqu'à 10, processeur d'apprentissage Hailo AI edge depp	
	Nombre maximal de disques durs	8x HDD	8x HDD	6 x SATA HDD	6 x 3,5 SATA HDD, remplaçables à chaud	2 disques durs SATA de 3,5 pouces	2 disques durs SATA de 3,5 pouces	2 disques durs SATA de 3,5 pouces
	Stockage maximal	160 To	160 To	120 To	120 To	40 To	40 To	40 To
	RAID	OS RAID 1, données RAID5	OS RAID 1, données RAID5	RAID5	RAID5	---	---	---
Sortie vidéo	Sorties	1x sortie Display Port, pour la configuration du système	1x sortie Display Port, pour la configuration du système	1x sortie Display Port, pour la configuration du système	1x sortie Display Port, pour la configuration du système		1x HD réelle, 1x DP pour la configuration du système. Maximum 1 sortie d'affichage à la fois	
	Carte vidéo	NVIDIA RTX A4000 16 Go	NVIDIA RTX A4000 16 Go	NVIDIA RTX A2000 12 Go	NVIDIA RTX A2000 12 Go	NVIDIA RTX A2000 12 Go	Carte graphique Intel Xe intégrée	
Logiciel VMS préchargé					DW Spectrum			
Logiciel d'analyse préchargé					Serveur DW Ai			
Clients distants					Multiplateforme - Windows, Linux Ubuntu et Mac			
Applications mobiles					iOS et Android			
Clavier et souris					Inclus			
Kit de rail					---			
Alimentation électrique		Alimentation double 2000 W**	Alimentation double 2000 W**	500 W**	500 W**	300 W**	300 W**	300 W**
Température de fonctionnement		41°F-104°F (5°C-40°C)	41°F-104°F (5°C-40°C)	41°F-104°F (5°C-40°C)	41°F-104°F (5°C-40°C)	41°F-104°F (5°C-40°C)	41°F-104°F (5°C-40°C)	41°F-104°F (5°C-40°C)
Dimension (LxPxH) (pouces)		17,08" x 29,03" x 3,4"	17,08" x 29,03" x 3,4"	17,3" x 21,9" x 3,5"	8,6" x 19,12" x 16,83"	13,1" x 3,88" x 15,8"	13,1" x 3,88" x 15,8"	13,1" x 3,88" x 15,8"
Garantie		Garantie de 5 ans avec réparation sur place le jour suivant	Garantie de 5 ans avec réparation sur place le jour suivant	Limité à 5 ans	Limité à 5 ans	Limité à 5 ans	Limité à 5 ans	Limité à 5 ans

Appareils d'IA

Appareil Blackjack Ai Rack

Appareil Blackjack Ai DX

NDA/A/TAA
PRODUIT CONFORME



NUMÉRO DE PIÈCE		DW-BJAiAR2PA4	DW-BJAiARA4	DW-BJAiAR2PA2	DW-BJAiARA2	DW-BJAiASL
Inclus les licences DW Spectrum IP		---				---
Licences de serveur DW Ai incluses		4 canaux (DW-AiSLSC004)				4 canaux (DW-DWaiSLSC004)
Facteur de forme		Montage en rack 2U	---	Montage en rack 2U	Tour pleine grandeur	Bureau mince
Système d'exploitation	Windows 10 IoT LTSC	DW-BJAiAR2PA4	DW-BJAiARA4	DW-BJAiAR2PA2	DW-BJAiARA2	DW-BJAiASL
	OS sur SSD	2x 512 Go M.2 (RAID1)	2x 512 Go M.2 (RAID1)	2x 512 Go M.2 (RAID1)	2x 512 Go M.2 (RAID1)	480 Go SSD
CPU		Double Intel XEON Silver 4215R	Intel XEON Silver 4215R	Double Intel XEON Silver 4215R	Intel XEON Silver 4215R	Processeur Intel® Core™ i7
Mémoire		32 Go	64 Go	32 Go	32 Go	32 Go
Port Ethernet		4 x ports Ethernet 1G				1 x 1Gb Ethernet, 1x 2,5Gb Ethernet
Système	Taux de stockage vidéo maximum (Mbps)	---	---	---	---	---
Stockage	Nombre maximal de flux analytiques (secondaires)	Jusqu'à 64	Jusqu'à 32	Jusqu'à 48	Jusqu'à 24	Jusqu'à 64
	Nombre maximal de disques durs	---	---	---	---	---
	Stockage maximal	---	---	---	---	---
	RAID	---	---	---	---	---
Sortie vidéo	Sorties	1x Display Port, pour la configuration du système		1x mini Display Port, pour la configuration du système	1x mini Display Port, pour la configuration du système	1x mini Display Port, pour la configuration du système
	Carte vidéo	2x NVIDIA RTX A4000	NVIDIA RTX A4000	2x NVIDIA RTX A2000 12 Go	NVIDIA RTX A2000 12 Go	NVIDIA RTX A2000 12 Go
Logiciel VMS préchargé		---	---	---	---	---
Logiciel d'analyse préchargé		Serveur DW Ai				---
Clients distants		Multiplateforme - Windows, Linux Ubuntu et Mac				---
Applications mobiles		---				---
Clavier et souris		Inclus				---
Kit de rail		Inclus				---
Alimentation électrique		Alimentation redondante 1100 W**				300 W**
Température de fonctionnement		41°F-104°F (5°C-40°C)				41°F-104°F (5°C-40°C)
Dimension (LxPxH) (pouces)		3,41" x 17,0" x 28,37" (29,78" avec la lunette)				13,1" x 3,88" x 15,8"
Garantie		Garantie HW de 5 ans avec réparation sur site le jour suivant le diagnostic à distance				Limité à 5 ans

* Disponible lors de la commande initiale

** Il est recommandé d'utiliser un système d'alimentation sans interruption (UPS).

Conçu et mis en service aux États-Unis 



Blackjack®

Serveurs d'entreprise évolutifs alimentés par DW Spectrum.

Les serveurs Blackjack de DW sont des solutions de gestion vidéo robustes et conviviales, hautement optimisées pour offrir une évolutivité illimitée, des économies de bande passante inégalées et une configuration et une gestion simplifiées du système.



Les serveurs de blackjack sont livrés avec **DW Spectrum** préinstallé, ainsi que quatre (4) ou huit (8) licences d'enregistrement gratuites.



Les serveurs Blackjack ne comportent pas de frais récurrents ou de frais de maintenance annuels. Toutes les mises à jour du logiciel DW Spectrum sont 100% gratuites. Les serveurs sont livrés avec une souris USB, un clavier et un kit de rails pour une solution prête à l'emploi qui ne nécessite aucun achat supplémentaire pour compléter l'installation initiale.



Le support critique de DW est inclus sans coût supplémentaire pour les serveurs Blackjack Rack. L'assistance comprend une garantie d'un an et une intervention sur site le jour ouvrable suivant. Les clients conservent également leur disque et leurs données en cas de remplacement du disque dur.

Serveurs et postes de travail

Serveurs Blackjack Rack

Serveurs Blackjack P-Rack

NDA/TAA
PRODUIT CONFORME



NUMÉRO DE PIÈCE		DW-BJRR2Y	DW-BJRR2P	DW-BJRR2U	DW-BJPR2U	DW-BJP2U	DW-BJP1U
Licences IP incluses		8 (2x DW-SPECTRUMLSC004)			4 (1x DW-SPECTRUMLSC004)		
Facteur de forme		Montage en rack			Montage en rack		
Système d'exploitation	Windows 10 IoT	DW-BJRR2YxxT	DW-BJRR2PxxT	DW-BJRR2UxxT	DW-BJPR2UxxT	DW-BJP2UxxT	DW-BJP1UxxT
	Serveur Windows	DW-BJRR2YxxTLX	DW-BJRR2PxxTS	DW-BJRR2UxxTS	---	---	---
	Linux Ubuntu LTS	DW-BJRR2YxxTS	DW-BJRR2PxxTLX	DW-BJRR2UxxTLX	DW-BJPR2UxxT-LX	DW-BJP2UxxT-LX	DW-BJP1UxxT-LX
	OS sur SSD	2 x 240 Go NVMe SSD (RAID1)	2 x 480 Go NVMe SSD (RAID1)		150 Go SSD	150 Go SSD	
CPU		2x processeurs Intel® Xeon® Silver		1x processeur Intel® Xeon® Silver	Processeur Intel® i7		Processeur Intel® i5
Mémoire		32 Go (4x 8 Go)		16 Go (2x 8 Go)	16 Go		
Port Ethernet		2x 1 Gb Base-T Ethernet Ports, 2x 10 Gb SFP+ Fibre, iDRAC9 Enterprise	2x 1G Ethernet embarqué 4x 1G Ethernet sur la carte d'extension		2x ports Gigabit Ethernet		
Système	Taux de stockage vidéo maximum (Mbps)	600 Mbps			600 Mbps	600 Mbps	360 Mbps
Stockage	Nombre maximal de disques durs	26 x disques durs SAS	12 x HDD		6 x HDD	7 x HDD	3 x HDD
	Stockage maximal	520 To OS RAID 1, Données RAID5, RAID6	240 To OS RAID 1, Données RAID5, RAID6		120 To RAID5	120 To ---	60 To ---
Sortie vidéo	Sorties	1 x mini DisplayPort (adaptateur mini-DP vers HD réelle inclus)			Sortie HD réelle ou VGA ou DVI		
	Carte vidéo	NVIDIA T400 2 Go	Nvidia Quadro		GeForce 210		
	Résolution	---			---		
Logiciel VMS préchargé		DW Spectrum			DW Spectrum		
Clients distants		Multiplateforme - Windows, Linux Ubuntu et Mac			Multiplateforme - Windows, Linux Ubuntu et Mac		
Applications mobiles		iOS® et Android			iOS et Android		
Clavier et souris		Inclus			Inclus		
Kit de rail		Inclus			Inclus		
Alimentation électrique		Alimentation double 1100 W**	Double 800 W redondant**		400 W**	400 W**	300 W**
Température de fonctionnement		41°F-104°F (5°C-40°C)			41°F-104°F (5°C-40°C)		
Dimension (LxPxH) (pouces)		17,6" x 31,9" x 3,41"	18,97" x 28,4" x 3,41"		17,3" x 21,9" x 3,5"	17,3" x 21,9" x 3,5"	17,1875" x 20,065" x 1,75"
Kit de réparation sur le terrain		---			---	---	---
Garantie		Garantie de 5 ans, réparation du matériel sur place le jour ouvrable suivant			Limité à 5 ans		

* Disponible lors de la commande initiale

** Il est recommandé d'utiliser un système d'alimentation sans interruption (UPS).

Conçu et mis en service aux États-Unis 



Blackjack CX
Serveur PoE activé



NUMÉRO DE PIÈCE		DW-BJTR715 DW-BJTR716	DW-BJT71	DW-BJMX	DW-BJCX
Licences IP incluses		4 (1x DW-SPECTRUMLSC004)	4 (1x DW-SPECTRUMLSC004)	---	4 (1x DW-SPECTRUMLSC004)
Facteur de forme		Tour en taille réelle	Tour en taille réelle	Bureau mince	Serveur PoE
Système d'exploitation	Windows 10	DW-BJTR715xxT, DW-BJTR716xxT	DW-BJT71xxT	DW-BJMX	---
	Serveur Windows	DW-BJTR715xxTS, DW-BJTR716xxTS	---	---	---
	Linux Ubuntu	DW-BJTR715xxTLX, DW-BJTR716xxTLX	DW-BJT71xxTLX	---	DW-BJCXxT-LX
	OS sur SSD	240 Go SSD	240 Go SSD	NVMe 500 Go SSD	m.2 SSD
CPU		Processeur Intel® i7	Processeur Intel® i7	Processeur Intel® N100	Processeur Intel® Celeron
Mémoire		16 Go	16 Go	16 Go	8 Go
Port Ethernet		2x 1G Ethernet	2x 1G Ethernet	2 x ports Ethernet 2,5GbE (RJ45)	2x ports Ethernet 1G (RJ45) 16 ports PoE/PoE+, 8 canaux virtuels, 24 caméras maximum au total
Système	Taux de stockage vidéo maximum (Mbps)	RAID5 : 600 Mbps RAID6 : 420 Mbps	600 Mbps	120 Mbps	80 Mbps
	Nombre maximal de disques durs	7 x HDD	7 x HDD	1 x 1,92 To SSD	2 disques durs SATA de 3,5 pouces
Stockage	Stockage maximal	140 To	140 To	2 To	40 To
	RAID	Options RAID5, RAID6	---	---	---
Sortie vidéo	Sorties	1 sortie HD réelle, 1 sortie DVI, 1 sortie DP pour l'installation et la configuration. 1 sortie à la fois.		1 x HD réelle, 1 x DP, 1 x VGA pour la configuration du système. 1 sortie à la fois.	1 x HD réelle, 1x DVI-I pour la configuration du système. 1 sortie d'affichage à la fois.
	Carte vidéo	Carte graphique Intel intégrée	Carte graphique Intel intégrée	Graphiques Intel UHD intégrés	---
	Résolution	---	---	---	4096 x 2160
Logiciel VMS préchargé		DW Spectrum			
Clients distants		Multiplateforme - Windows, Linux Ubuntu et Mac			
Applications mobiles		iOS et Android	iOS et Android	iOS* et Android*	iOS et Android
Clavier et souris		Inclus	Inclus	Inclus (mini clavier)	Inclus
Kit de rail		---	---	Supports d'aile inclus	Des oreilles de montage mural et de montage en rack sont disponibles. Vendu séparément
Alimentation électrique		500 W**	500 W**	Adaptateur 65 W 19 V fourni Entrée : 100- 240V AC Sortie : 19V/3,42A ou 12V/5,42A DC	410 W**
Température de fonctionnement		41°F-104°F (5°C-40°C)	41°F-104°F (5°C-40°C)	41°F-104°F (5°C-40°C)	32°F-104°F (0°C-40°C)
Dimension (LxPxH) (pouces)		8,6" x 19,12" x 16,83"	8,6" x 19,12" x 16,83"	6,49" x 7,48" x 1,69" (165 x190 x 43 mm)	16,92" x 11,75" x 13,7"
Kit de réparation sur le terrain		---	---	---	---
Garantie		Limité à 5 ans	Limité à 5 ans	---	Limité à 5 ans

Serveurs et postes de travail

Série Blackjack DX

Postes de travail Blackjack Tower

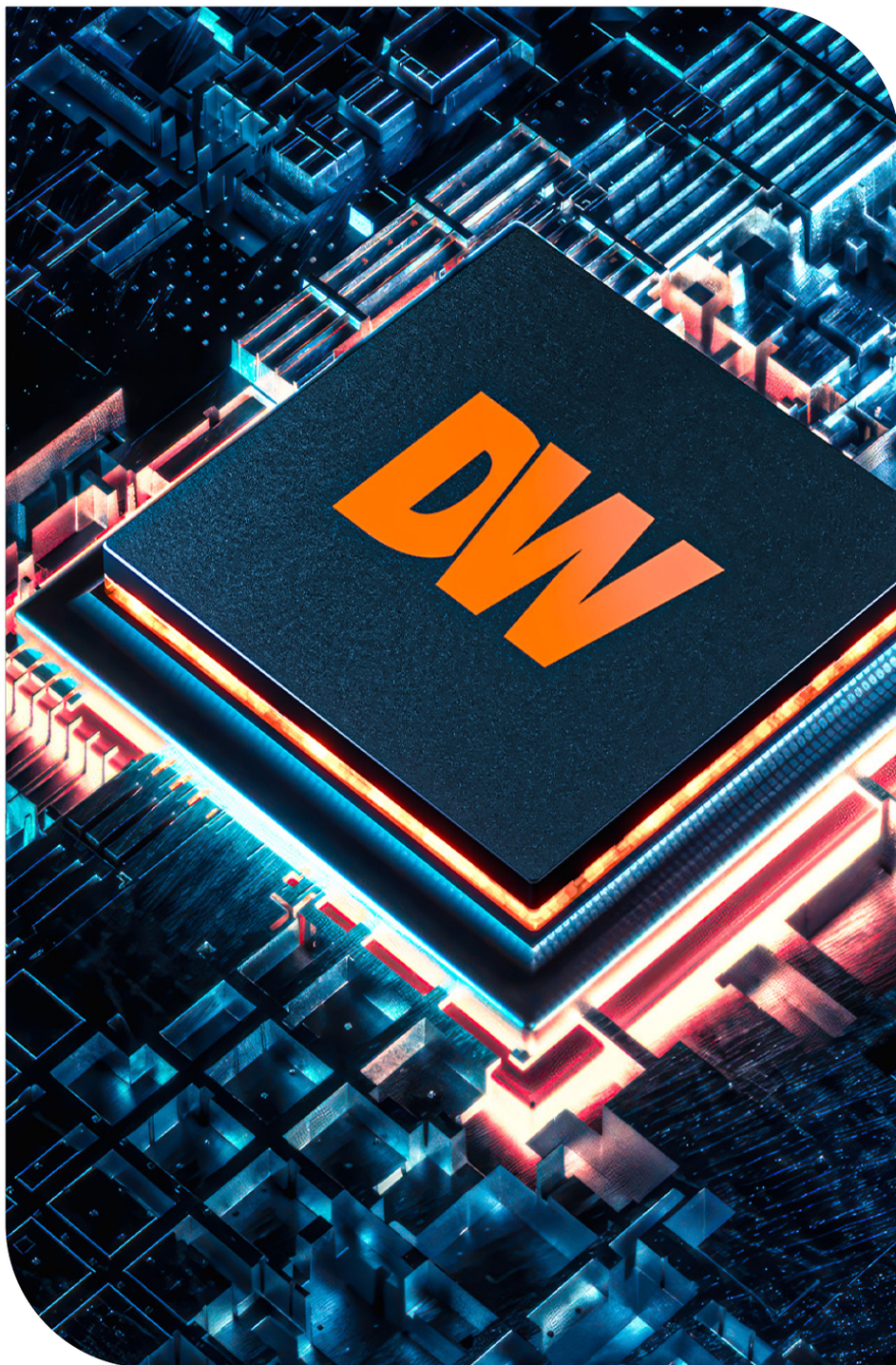


NUMÉRO DE PIÈCE		DW-BJDX7	DW-BJDX5	DW-BJDX3	DW-BJDX1	DW-BJMTC74	DW-BJMTC72
Licences IP incluses		4 (1x DW-SPECTRUMLSC004)				---	---
Facteur de forme		Bureau mince				Tour de taille moyenne	Tour de taille moyenne
Système d'exploitation	Windows 10	DW-BJDX71xxT	DW-BJDX51xxT	DW-BJDX31xxT	---	DW-BJMTC7404T	DW-BJMTC5204T
	Serveur Windows	---	---	---	---	---	---
	Linux Ubuntu	---	DW-BJDX51xxT-LX	DW-BJDX31xxT-LX	DW-BJDX11xxT-LX	---	---
	OS sur SSD	m.2 SSD				---	240 Go SSD
CPU		Processeur Intel® i7	Processeur Intel® i5	Processeur Intel® i3	Processeur Intel® Celeron	Processeur Intel® i7	Processeur Intel® i5
Mémoire		16 Go	16 Go	8 Go	8 Go	32 Go	16 Go
Port Ethernet		1x Ethernet 1G (RJ45), 1x Ethernet 2,5G (RJ45)			2x ports Ethernet 1G (RJ45)	1 x 1G Ethernet	1 x 1G Ethernet
Système	Taux de stockage vidéo maximum (Mbps)	480 Mbps	360 Mbps	180 Mbps	80 Mbps	---	---
Stockage	Nombre maximal de disques durs	2 disques durs SATA de 3,5 pouces				---	---
	Stockage maximal	40 To				---	---
	RAID	---				---	---
Sortie vidéo	Sorties	1x HD réelle, 1x DP pour la configuration du système. 1 sortie d'affichage à la fois.			1x HD réelle, 1x DVI-D, 1x D-Sub pour la configuration du système. 1 sortie à la fois.	Quatre sorties avec DP et HD réelle	Quatre sorties avec DP et HD réelle
	Carte vidéo	Graphiques Intel HD intégrés				NVIDIA RTX	NVIDIA GTX
	Résolution	HD réelle : 4096x2160@60Hz, DP : 7680x4320@60Hz, 5120x3200@120Hz			HD réelle : 4096x2160@60Hz, DVI-D : 1920x1200@60Hz, D-Sub : 1920x1200@60Hz	7680x4320	7680x4320
Logiciel VMS préchargé		DW Spectrum					
Clients distants		Multiplateforme - Windows, Linux Ubuntu et Mac				---	---
Applications mobiles		iOS et Android				---	---
Clavier et souris		Inclus				Inclus	Inclus
Kit de rail		---				---	---
Alimentation électrique		300 W**				500 W**	300 W**
Température de fonctionnement		41°F-104°F (5°C-40°C)				41°F-104°F (5°C-40°C)	41°F-104°F (5°C-40°C)
Dimension (LxPxH) (pouces)		13,1" x 3,88" x 15,8"				7,46" x 15,7" x 14,21"	7,46" x 15,7" x 14,21"
Kit de réparation sur le terrain		---				---	---
Garantie		Limité à 5 ans					

* Disponible lors de la commande initiale

** Il est recommandé d'utiliser un système d'alimentation sans interruption (UPS).

Conçu et mis en service aux États-Unis 



MEGAPIX® Ai

MEGApix Ai edge-side analytics.

Un moteur Ai basé sur les bords avec une classification des objets en temps réel pour des solutions vidéo intelligentes.



Les caméras Ai sont des solutions idéales pour les applications qui cherchent à **l'apprentissage profond (DL) en quelques endroits**, enregistrées et gérées à partir d'une solution DW Spectrum centralisée.



Des analyses rapides comme l'éclair :
Le moteur Edge-Ai de DW place la puissance de traitement au plus près de la source, appliquant l'analyse à la vidéo sur place plutôt qu'une fois qu'elle arrive sur le serveur, ce qui accélère le temps de réponse, augmente l'efficacité et réduit le coût global.



Réduire la charge du réseau et du stockage :
Le déploiement d'outils d'analyse puissants à la périphérie signifie que seules les informations les plus pertinentes sont envoyées sur le réseau, réduisant ainsi la charge sur la bande passante et le stockage. Le déploiement de l'analyse en périphérie permet d'analyser la vidéo en haute qualité.

Caméras IP Ai

Caméras 4K

NDA A/TAA
PRODUIT CONFORME



NUMÉRO DE PIÈCE		DWC-XSWA08Bi	DWC-XSDE08Mi	DWC-XSBA08Mi	DWC-XSBC08Bi	DWC-XSBF08LiF	DWC-XSBJ08Mi	DWC-XSDJ08Mi	
Image	Capteur d'image	Capteur Star-Light Plus 4K 1/1,8"		Capteur 4K 1/2,8" Star-Light Plus					
	Total des pixels	3856 (H) X 2200 (V)		3864 (H) x 2228 (V)		3856 (H) X 2200 (V)		3864 (H) x 2228 (V)	
	Éclairage minimal de la scène	0,15 lux (couleur) 0 lux (N/B)		0,09 lux (couleur) 0 lux (N/B)		0,15 lux (couleur) 0 lux (N/B)		0,12 lux (couleur) 0 lux (N/B)	
Entrée/sortie audio		1 microphone intégré, 1 entrée ligne, 1 sortie ligne		1 microphone intégré, 1 sortie ligne	1 ligne d'entrée, 1 ligne de sortie	1 ligne d'entrée, 1 ligne de sortie	1 microphone intégré, 1 entrée ligne, 1 sortie ligne		
Objectifs	Longueur focale	2,3 mm		2,7-13,5 mm		2,3 mm	6-22 mm	2,7-13,5 mm	2,7-13,5 mm
	Type d'objectif	Objectif fixe ultra-large		Objectif varifocal p-iris avec zoom motorisé et autofocus		Objectif fixe ultra-large	Objectif varifocal p-iris avec zoom motorisé et autofocus		
	Distance IR	Portée de 100 pieds		Portée de 100 pieds	Portée de 140 pieds	Portée de 100 pieds	Portée de 130 pieds + LED 4 couleurs	Portée de 110 pieds	Portée de 110 pieds
	Angle de vue	175°		33,1°-90,3°		33,1°-90,3°	175°	18,1° - 49,3°	33,1°-90,3°
Opérationnel	Réduction numérique du bruit (DNR)	Réduction numérique du bruit Smart DNR 3D							
	Large gamme dynamique	WDR réelle							
	Jour et nuit	Vrai D/N							
	Zones de confidentialité	---		16 masques de confidentialité					
	Analyse vidéo	Suivi d'objets par apprentissage profond							
	Filtres analytiques	Zones et lignes de détection, règles logiques, sabotage, intrusion, comptage, lignes de comptage, apparition, disparition, arrêt, entrée, sortie, talonnage, séjour, règles logiques, direction, métadonnées.							
	Entrée d'alarme	1 entrée d'alarme	1 entrée d'alarme	1 entrée d'alarme	1 entrée d'alarme	1 entrée d'alarme	1 entrée d'alarme	1 entrée d'alarme	1 entrée d'alarme
Sortie d'alarme	1 sortie d'alarme	1 sortie d'alarme	1 sortie d'alarme	1 sortie d'alarme	1 sortie d'alarme	1 sortie d'alarme	1 sortie d'alarme	1 sortie d'alarme	
Réseau	Compression vidéo	H.265, H.264, MJPEG							
	Taux d'images	30fps à toutes les résolutions							
	Capacité de diffusion en continu	Triple flux simultané							
	Stockage à bord	Micro SD / SDHC / SDXC (carte non incluse)							
	Logiciel de gestion vidéo	DW Spectrum et tout VMS conforme à la norme ONVIF							
Environnement	Boîtier	Montage mural	Dôme anti-vandale à profil bas	Balle	Balle	Balle	Balle avec boîte de jonction	Dôme anti-vandalisme avec boîte de jonction	
	Température de fonctionnement	-4°F - 122°F (-20°C - 50°C)		-4°F - 122°F (-20°C - 50°C)	-40°F - 122°F (-40°C - 50°C)	-4°F - 122°F (-20°C - 50°C), ColdStart -40°F sur DC uniquement	-4°F - 122°F (-20°C - 50°C)	-40°F - 122°F (-40°C - 50°C)	
	Indice IP	Classé IP67						Classé IP66	
	Cote IK	Résistance aux chocs classée IK 10							
Autres certifications	FCC, CE, homologué UL, conforme à la NDA A, conforme à la TAA								
Électrique	Besoins en énergie	DC12V, PoE, adaptateur PoE non inclus							
	Consommation électrique	DC12V : max 9,6 W PoE : max 11,6 W		DC12V : 10,2 W PoE : 12,5 W	DC12V : 13,2 W, 1,1 A PoE : 14,8 W, 0,308 mA	DC12V : max 21,9 W PoE : max 9,2W	DC1V : max 36,0 W, 3,0 A PoE : max 46,4 W, 860 mA	DC : max 13,1 W, 1,09 A PoE : max 15,0 W, 312,5 mA	
Mécanique	Dimensions	6,29" x 4,86" x 3,54"	4,92" x 3,62"	12,2" x 3,81"	5,03" x 8,75" x 3,8"	10,23" x 10,19" x 6,14"	11,37" x 5,78"	5,74" x 5,11"	

Caméra à double capteur

Lumière blanche et alarme rouge/bleue

NDA/A/TAA
PRODUIT CONFORME



TECHNOLOGIE DE LA LUMIÈRE BLANCHE



NUMÉRO DE PIÈCE		DWC-PDS10Wi28A *Ai plugin sur 1 CH seulement	DWC-XSTD05MF	DWC-XSDH05Mi	DWC-XSTD05Mi	DWC-XSTD05Bi	DWC-XSDA05Bi
Image	Capteur d'image	2x 5MP 1/2,8" Star-Light Plus CMOS		Capteur CMOS Star-Light Plus 1/2,8" de 5MP			
	Total des pixels	2x 2704 (H) X 2104 (V)	2608 (H) X 1984 (V)	2608 (H) X 1984 (V)	2608 (H) X 1984 (V)	2608 (H) X 1984 (V)	2704 (H) X 2104 (V)
	Éclairage minimal de la scène	0,13 lux (couleur) 0 lux (N/B)	0,03 lux (couleur) 0 lux (lumière blanche)	0,04 lux (couleur) 0 lux (N/B)	0,04 lux (couleur) 0 lux (N/B)	0,08 lux (couleur) 0 lux (N/B)	0,13 lux (couleur) 0 lux (N/B)
Entrée/sortie audio		1 microphone intégré/ 1 sortie ligne	1 microphone intégré/ 1 haut-parleur intégré	1 microphone intégré/ 1 sortie ligne	1 microphone intégré/ 1 sortie ligne	1 microphone intégré/ 1 sortie ligne	---
Objectifs	Longueur focale	2 x 2,8 mm	2,7-12 mm	2,7-13,5 mm	2,7-13,5 mm	2,8 mm	2,8 mm
	Type d'objectif	Objectif fixe	Objectif varifocal p-iris avec zoom motorisé et autofocus	Objectif varifocal p-iris avec zoom motorisé et autofocus		Objectif fixe	Objectif fixe
	Distance IR	Portée de 60 pieds	Lumière blanche d'une portée de 90 pieds	Portée de 100 pieds	Portée de 100 pieds	Portée de 100 pieds	Portée de 80 pieds
	Angle de vue	2x 102,4°	31,5°-89,9°	31,6°-98,3°	31,6°-98,3°	97,7°	102,4°
Opérationnel	Réduction numérique du bruit (DNR)	Réduction numérique du bruit Smart DNR 3D					
	Large gamme dynamique	WDR réelle					
	Jour et nuit	Vrai D/N	Couleur uniquement	Vrai D/N	Vrai D/N	Vrai D/N	Vrai D/N
	Zones de confidentialité	16 masques de confidentialité					
	Analyse vidéo	Suivi d'objets par apprentissage profond					
	Filtres analytiques	Zones et lignes de détection, règles logiques, sabotage, intrusion, comptage, lignes de comptage, apparition, disparition, arrêt, entrée, sortie, talonnage, séjour, règles logiques, direction, métadonnées.					
	Entrée d'alarme	1 entrée d'alarme	1 entrée d'alarme	1 entrée d'alarme	1 entrée d'alarme	1 entrée d'alarme	1 entrée d'alarme
Sortie d'alarme	1 sortie d'alarme	1 sortie d'alarme	1 sortie d'alarme	1 sortie d'alarme	1 sortie d'alarme	1 sortie d'alarme	
Réseau	Compression vidéo	H.265, H.264, MJPEG					
	Taux d'images	30fps à toutes les résolutions					
	Capacité de diffusion en continu	Triple flux simultané					
	Stockage à bord	Micro SD / SDHC / SDXC (carte non incluse)					
	Logiciel de gestion vidéo	DW Spectrum et tout VMS conforme à la norme ONVIF					
Environnement	Boîtier	Dôme anti-vandalisme à double capteur	Tourelle à bille anti-vandalisme	Dôme anti-vandale à profil bas	Tourelle à bille anti-vandalisme	Tourelle à bille anti-vandalisme	Dôme anti-vandale à profil ultra-bas
	Température de fonctionnement	-4°F - 122°F (-20°C - 50°C)					
	Indice IP	Classé IP67					
	Cote IK	Résistance aux chocs classée IK 10					
Électrique	Autres certifications	FCC, CE, homologué UL, conforme à la NDA, conforme à la TAA					
	Besoins en énergie	DC12V, PoE, adaptateur PoE non inclus					
Mécanique	Consommation électrique	12V DC : 9,9 W PoE : 11,6 W	12V DC : 12 W PoE : 15,8 W	DC : max 8,5 W PoE : max 11 W	DC : max 8,5 W PoE : max 11 W	DC : max 7,5 W PoE : max 9,5 W	DC12V : 7,1 W PoE : 9,6 W
	Dimensions	5,47" x 3,12"	4,92" x 4,79"	4,92" x 3,93"	4,92" x 4,79"	4,92" x 4,79"	4,13" x 2,4"

Caméras IP Ai

Caméras PTZ

NDA A/TAA
PRODUIT CONFORME



NUMÉRO DE PIÈCE		DWC-XSBA05Mi	DWC-XSBE05Li	DWC-XSBE05Mi
Image	Capteur d'image	Capteur CMOS Star-Light Plus 1/2,8" de 5MP		
	Total des pixels	2704 (H) X 2104 (V)	2608 (H) X 1984 (V)	
	Éclairage minimal de la scène	0,09 lux (couleur)	0,08 lux (couleur)	0,04 lux (couleur)
		0 lux (N/B)		
Entrée/sortie audio		1 ligne d'entrée, 1 ligne de sortie	1 ligne d'entrée, 1 ligne de sortie	1 ligne d'entrée, 1 ligne de sortie
Objectifs	Longueur focale	2,7-13,5 mm	5 -50 mm	2,7-13,5 mm
	Type d'objectif	Objectif varifocal p-iris avec zoom motorisé et autofocus	Objectif varifocal p-iris avec zoom motorisé et autofocus	
	Distance IR	Portée de 140 pieds	Portée de 120 pieds	Portée de 120 pieds
	Angle de vue	31°-96°	7,7°-46,2°	31,6°-98,3°
Opérationnel	Réduction numérique du bruit (DNR)	Réduction numérique du bruit Smart DNR 3D		
	Large gamme dynamique	WDR réelle		
	Jour et nuit	Vrai D/N		
	Détection de mouvement	Oui		
	Zones de confidentialité	16 masques de confidentialité		
	Analyse vidéo	Suivi d'objets par apprentissage profond		
	Filtres analytiques	Zones et lignes de détection, règles logiques, sabotage, intrusion, comptage, lignes de comptage, apparition, disparition, arrêt, entrée, sortie, talonnage, séjour, règles logiques, direction, métadonnées.		
	Entrée d'alarme	1 entrée d'alarme	1 entrée d'alarme	1 entrée d'alarme
Sortie d'alarme	1 sortie d'alarme	1 sortie d'alarme	1 sortie d'alarme	
Réseau	Compression vidéo	H.265, H.264, MJPEG		
	Taux d'images	30fps à toutes les résolutions		
	Capacité de diffusion en continu	Triple flux simultané		
	Stockage à bord	Micro SD / SDHC / SDXC (carte non incluse)		
	Logiciel de gestion vidéo	DW Spectrum et tout VMS conforme à la norme ONVIF		
Environnement	Boîtier	Balle	Balle	
	Température de fonctionnement	-40°F - 122°F (-40°C - 50°C)	-4°F - 122°F (-20°C - 50°C)	
	Indice IP	Classé IP67		
	Cote IK	Résistance aux chocs classée IK 10		
	Autres certifications	FCC, CE, homologué UL, conforme à la NDAA, conforme à la TAA		
Électrique	Besoins en énergie	DC12V, PoE, adaptateur PoE non inclus		
	Consommation électrique	DC12V : 13,2 W PoE : 14,4 W	12V DC : 8,8 W PoE : 11,1 W	12V DC : 8,8 W PoE : 11,1 W
Mécanique	Dimensions	12,2" x 3,81"	7,77" x 3,38"	

NUMÉRO DE PIÈCE		DWC-XPZA08Mi	DWC-XPZA03Mi
Image	Capteur d'image	Capteur CMOS Star-Light Plus de 1/1,8" 4K	Capteur CMOS Star-Light Plus de 3MP 1/1,8"
	Pixels actifs	3840 (H) x 2160 (V)	2304 (H) x 1296 (V)
	Éclairage minimal de la scène	0,005 lux (couleur)	0,005 lux (couleur)
		0 lux (N/B)	
Entrée/sortie audio		1x entrée ligne et 1x sortie ligne	
Objectifs	Longueur focale	6,5-260 mm	6,5-260 mm
	Type d'objectif	Objectif zoom motorisé PTZ	
	Distance IR	Portée de 1184 pieds	
	Zoom optique	zoom optique 40x	
	Angle de vue	1,6°-64,1°	
Opérationnel	Analyse vidéo	Humains, véhicules, cibles verrouillées	
	Filtres analytiques	Détection de mouvement, détection et suivi d'objets, détection de visages, intrusion, objet manquant, objet abandonné, comptage de lignes, ANPR, vitesse des véhicules, direction, défocalisation, flou.	
	Large gamme dynamique (WDR)	WDR réelle	
	Jour et nuit	Vrai D/N	
	Zones de confidentialité	8 masques de confidentialité	
	Portée	360° sans fin, max. 250° par seconde	
	Tour	500 présélections	
	Vitesse	8 balanciers, 4 motifs, 8 groupes	
	Entrée d'alarme	4 entrées d'alarme	
	Sortie d'alarme	2 sorties d'alarme	
	Réseau	Type de compression vidéo	H.265, H.264, MJPEG
Taux d'images		Max 30fps, 3840x2160	Max 60fps, 2304x1296
Capacité de diffusion en continu		Diffusion quadruple	
Stockage à bord		Micro SD / SDHC / SDXC (carte non incluse)	
Logiciel de gestion vidéo		DW Spectrum et tout VMS conforme à la norme ONVIF	
Environnement		Boîtier	Dôme rapide PTZ
	Température de fonctionnement	-22°F - 140°F (-30°C - 60°C)	
	Indice IP	Classé IP66	
	Cote IK	Résistance aux chocs classée IK 10	
	Autres certifications	CE, FCC, NDAA, TAA	
Électrique	Besoins en énergie	DC12V, PoE, adaptateur PoE inclus	
	Consommation électrique	24V AC : 48,62 W, PoE : 39,05 W	
Mécanique	Dimensions	8,89" x 14,3"	

MEGAPIX[®] Ai CAAS[™]

Caméras MEGApix Ai avec Camera as a System (CaaS).

Caméras autonomes pouvant fonctionner comme systèmes de surveillance à site unique ou multi-sites sans serveur requis. Les caméras MEGApix Ai CaaS hébergent un moteur Ai et un serveur local intégré à la caméra, ce qui en fait une solution tout-en-un idéale pour les sites uniques ou multiples.



Les caméras Ai sont des solutions idéales pour les applications qui cherchent à **l'apprentissage profond (DL) en quelques endroits**, enregistrées et gérées à partir d'une solution DW Spectrum centralisée.



La caméra en tant que système : La solution CaaS prend en charge plusieurs caméras sur le même réseau et un nombre illimité de systèmes, tous accessibles et gérables via le client DW Spectrum, l'application et le DW Cloud.



Le déploiement d'outils d'analyse puissants à la périphérie signifie que seules les informations les plus pertinentes sont envoyées sur le réseau, **réduisant ainsi la charge sur la bande passante et le stockage**. Le déploiement de l'analyse en périphérie permet d'analyser la vidéo en haute qualité.

AI Camera-as-a-Server Caméras IP

NDA/TAA
PRODUIT CONFORME

caméras 4K

Lumière blanche et alarme
clignotante rouge/bleue

ALPR



TECHNOLOGIE
DE LA
LUMIERE
BLANCHE



NUMÉRO DE PIÈCE		DWC-XSDE08MiC1	DWC-XSBA08MiC1	DWC-XSBC08BiC1	DWC-XSTD05MFC1	DWC-XSBA05LiPC1
Image	Capteur d'image	Capteur CMOS Star-Light Plus de 1/2,8" 4K			Capteur CMOS Star-Light Plus 1/2,8" de 5MP	
	Total des pixels	3864 (H) x 2228 (V)		3856 (H) X 2200 (V)	2704 (H) X 2104 (V)	2704 (H) X 2104 (V)
	Éclairage minimal de la scène	0,09 lux (couleur)		0,15 lux (couleur)	0,07 lux (couleur)	0,1 lux (couleur)
Entrée/sortie audio		1 microphone intégré/1 sortie ligne	1 ligne d'entrée, 1 ligne de sortie	1 ligne d'entrée, 1 ligne de sortie	1 microphone, 1 haut-parleur intégré	1 ligne d'entrée, 1 ligne de sortie
Objectifs	Longueur focale	2,7-13,5 mm		2,3 mm	2,7-12 mm	6-50 mm
	Type d'objectif	Objectif varifocal p-iris avec zoom motorisé et autofocus		Objectif fixe ultra-large	Objectif varifocal p-iris avec zoom motorisé et autofocus	
	Distance IR	Portée de 100 pieds	Portée de 140 pieds	Portée de 100 pieds	Lumière blanche d'une portée de 90 pieds	Portée de 130 pieds
	Angle de vue	33,1°-90,3°	33,1°-90,3°	175°	31,5°-89,9°	6,9°-40,8°
Opérationnel	Réduction numérique du bruit (DNR)	Réduction numérique du bruit Smart DNR 3D				
	Large gamme dynamique	WDR réelle				
	Jour et nuit	Vrai D/N			Couleur uniquement	
	Détection de mouvement	Oui				
	Zones de confidentialité	16 masques de confidentialité				
	Analyse vidéo	Suivi d'objets par apprentissage profond				
	Filtres analytiques	Zones et lignes de détection, règles logiques, sabotage, intrusion, comptage, lignes de comptage, apparition, disparition, arrêt, entrée, sortie, talonnage, séjour, règles logiques, direction, métadonnées.				
Réseau	Entrée d'alarme	1 entrée d'alarme	1 entrée d'alarme	1 entrée d'alarme	1 entrée d'alarme	1 entrée d'alarme
	Sortie d'alarme	1 sortie d'alarme	1 sortie d'alarme	1 sortie d'alarme	1 sortie d'alarme	1 sortie d'alarme
	Compression vidéo	H.265, H.264, MJPEG				
	Taux d'images	30fps à toutes les résolutions				
	Capacité de diffusion en continu	Triple flux simultané				
	Logiciel de gestion vidéo	DW Spectrum				
Environnement	Licences incluses	1x licence DW Spectrum CaaS incluse				
	Enregistrement sur le serveur local	1 To				
	Boîtier	Dôme anti-vandale à profil bas	Balle	Balle	Tourelle à bille anti-vandalisme	Balle
	Température de fonctionnement	-4°F - 122°F (-20°C - 50°C)	-40°F - 122°F (-40°C - 50°C)	-4°F - 122°F (-20°C - 50°C), ColdStart -40°F sur DC uniquement	-4°F - 122°F (-20°C - 50°C)	-40°F - 122°F (-40°C - 50°C)
	Indice IP	Classé IP67				
Électrique	Cote IK	Résistance aux chocs classée IK 10				
	Autres certifications	FCC, CE, homologué UL, ROHS, NDA, TAA				
	Besoins en énergie	DC12V, PoE, adaptateur PoE non inclus				
Mécanique	Consommation électrique	DC12V : 10,2 W, PoE : 12,5 W	DC12V : 13,2 W, PoE : 14,8 W	DC12V : 21,9 W, PoE : 9,2 W	12V DC : 12 W, PoE : 15,8 W	DC12V : 13,2 W, PoE : 14,4 W
	Dimensions	4,92" x 3,62"	12,2" x 3,81"	5,03" x 8,75" x 3,8"	4,92" x 3,62"	12,2" x 3,81"

Caméra IP MEGApix Ai ALPR.

Les caméras IP alimentées par l'IA avec reconnaissance des plaques, du type de véhicule, de la marque, du modèle et de la couleur détectent et extraient les caractères d'une plaque d'immatriculation dans une base de données consultable pour une surveillance basée sur l'action.



Les caméras ALPR convertissent les images en données utilisables qui peuvent être recherchées et exploitées pour des analyses, des modèles et des rapports d'accès.



Caméras MMCR identifie la marque, le modèle et la couleur (MMCR) pour classer les véhicules, la marque, le modèle et la couleur dans de nombreuses marques.

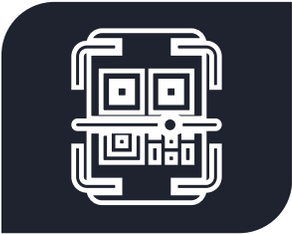


NDAA/TAA
PRODUIT CONFORME

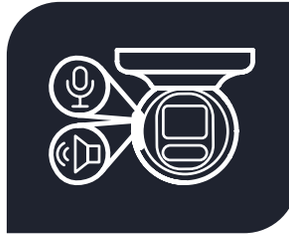
NUMÉRO DE PIÈCE		DWC-XSBA05LiP
Image	Capteur d'image	Capteur CMOS Star-Light Plus 1/2,8" de 5MP
	Total des pixels	2704 (H) X 2104 (V)
	Éclairage minimal de la scène	0,1 lux (couleur) 0 lux (N/B)
Entrée/sortie audio		1 ligne d'entrée, 1 ligne de sortie
Objectifs	Longueur focale	6-50 mm
	Type d'objectif	Objectif varifocal p-iris avec zoom motorisé et autofocus
	Distance IR	portée de 130 pieds
	Angle de vue	6,9°-40,8°
Opérationnel	Réduction numérique du bruit (DNR)	Réduction numérique du bruit Smart DNR 3D
	Large gamme dynamique	WDR réelle
	Jour et nuit	Vrai D/N
	Zones de confidentialité	16 masques de confidentialité
	Analyse vidéo	Suivi d'objets par apprentissage profond, ALPR, marque, modèle et couleur (MMCR).
	Filtres analytiques	Zones et lignes de détection, règles logiques, sabotage, intrusion, comptage, lignes de comptage, apparition, disparition, arrêt, entrée, sortie, talonnage, séjour, règles logiques, direction, métadonnées.
	Entrée d'alarme	1 entrée d'alarme
	Sortie d'alarme	1 sortie d'alarme
	Compression vidéo	H.265, H.264, MJPEG
	Taux d'images	30fps à toutes les résolutions
Réseau	Capacité de diffusion en continu	Triple flux simultané
	Stockage à bord	Micro SD / SDHC / SDXC (carte non incluse)
	Logiciel de gestion vidéo	DW Spectrum et tout VMS conforme à la norme ONVIF
Environnement	Boîtier	Balle
	Température de fonctionnement	-40°F - 122°F (-40°C - 50°C)
	Indice IP	Classé IP67
	Cote IK	Résistance aux chocs classée IK 10
Électrique	Autres certifications	FCC, CE, homologué UL, NDAA TAA
	Besoins en énergie	DC12V, PoE, adaptateur PoE non inclus
Mécanique	Consommation électrique	DC12V : 13,2 W, PoE : 14,4 W
	Dimensions	12,2" x 3,81"

MEGApix Ai avec lecteur de code QR

Le plugin de lecture de codes QR détecte et enregistre les codes QR dans le champ de vision de la caméra, créant ainsi une base de données gérable à partir de DW Spectrum.



Le lecteur de code QR détecte et enregistre les codes dans le champ de vision avec **vérification visuelle par LED verte.**



Microphone et haut-parleur intégrés et LEDs pour une solution de logistique criminelle tout-en-un. **solution de logistique criminelle tout-en-un.**



NDAA/TAA
PRODUIT CONFORME



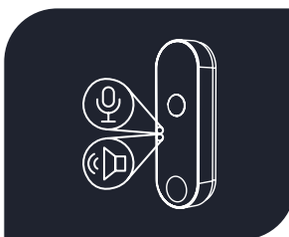
NUMÉRO DE PIÈCE		DWC-XSTD05MFQ
Image	Capteur d'image	Capteur CMOS Star-Light Plus 1/2,8" de 5MP
	Total des pixels	2608 (H) X 1984 (V)
	Éclairage minimal de la scène	0,03 lux (couleur) 0 lux (lumière blanche)
Entrée/sortie audio		1 microphone intégré/ 1 haut-parleur intégré
Objectifs	Longueur focale	2,7-12 mm
	Type d'objectif	Objectif varifocal p-iris avec zoom motorisé et autofocus
	Distance IR	Lumière blanche d'une portée de 90 pieds
	Angle de vue	31,5°-89,9°
Opérationnel	Réduction numérique du bruit (DNR)	Réduction numérique du bruit Smart DNR 3D
	Large gamme dynamique	WDR réelle
	Jour et nuit	Couleur uniquement
	Zones de confidentialité	16 masques de confidentialité
	Analyse vidéo	Suivi d'objets par apprentissage profond
	Filtres analytiques	Lecteur de code QR
	Entrée d'alarme	1 entrée d'alarme
Sortie d'alarme	1 sortie d'alarme	
Réseau	Compression vidéo	H.265, H.264, MJPEG
	Taux d'images	30fps à toutes les résolutions
	Capacité de diffusion en continu	Triple flux simultané
	Stockage à bord	Micro SD / SDHC / SDXC (carte non incluse)
	Logiciel de gestion vidéo	DW Spectrum et tout VMS conforme à la norme ONVIF
Environnement	Boîtier	Tourelle à bille anti-vandalisme
	Température de fonctionnement	-4°F - 122°F (-20°C - 50°C)
	Indice IP	Classé IP67
	Cote IK	Résistance aux chocs classée IK 10
Électrique	Autres certifications	FCC, CE, homologué UL, NDAA, TAA
	Besoins en énergie	DC12V, PoE, adaptateur PoE non inclus
Mécanique	Consommation électrique	12V DC : 12 W, PoE : 15,8 W
	Dimensions	4,92" x 4,79"

Platine de rue vidéo IP 2.1MP

Le poste d'interphonie IP MEGApix Intercam 2.1MP/1080p rationalise la gestion de l'accès aux portes en combinant les alertes vidéo, audio et de détection de personnes.



Détection de personnes pour une gestion intelligente des alarmes et des enregistrements.



Détection de la falsification de la vidéo et alarme avec détection de changement de scène, de flou et de couleur anormale.



NDA A
PRODUIT CONFORME

NUMÉRO DE PIÈCE		DWC-INTCAM02	
Image	Capteur d'image	Capteur CMOS 1/2,8" 2.1MP/1080p	
	Total des pixels	1920x1080	
	Éclairage minimal de la scène	0 lux (LED blanche allumée)	
Entrée/sortie audio		1 haut-parleur intégré, 1 microphone intégré	
Objectifs	Longueur focale	2,3 mm	
	Type d'objectif	Objectif fixe	
	Distance des LED	Distance IR : Plage de 0,3 à 3 m (1 pied - 10 pieds)	
		Distance de la lumière blanche : Plage de 0,3 à 1 m (1 pied - 3 pieds)	
Angle de vue	139°		
Opérationnel	Réduction numérique du bruit (DNR)	Réduction numérique du bruit Smart DNR 3D	
	Large gamme dynamique	WDR réelle	
	Jour et nuit	Vrai D/N	
	Zones de confidentialité	Oui	
	Analyse vidéo	---	
	Filtres analytiques	Détection de personnes	
	Entrée d'alarme	1 entrée d'alarme	
	Sortie d'alarme	1 sortie de serrure de porte, bouton de sonnette	
	Réseau	Compression vidéo	H.265, H.264, MJPEG
		Taux d'images	Jusqu'à 30fps dans toutes les résolutions
Capacité de diffusion en continu		Diffusion simultanée de plusieurs flux	
Stockage à bord		Cartes Micro SD/SDHC/SDXC (carte non incluse)	
Logiciel de gestion vidéo		DW Spectrum	
Environnement	Boîtier	Platine de rue	
	Température de fonctionnement	-4°F - 122°F (-20°C - 50°C)	
	Indice IP	Classé IP65	
	Cote IK	---	
	Autres certifications	Conforme aux normes FCC, CE et NDA A	
Électrique	Besoins en énergie	DC12V, PoE, adaptateur PoE inclus	
	Consommation électrique	<6 W	
Mécanique	Dimensions	5,9" x 1,96" x 1,17"	

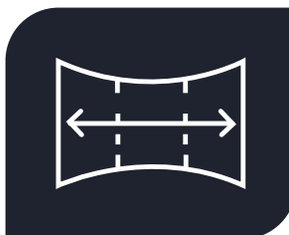
Caméra IP personnalisable MEGApix Flex 4-en-1.

Les caméras IP multi-capteurs configurables par l'utilisateur MEGApix Flex offrent quatre capteurs dans un seul boîtier et une seule installation.

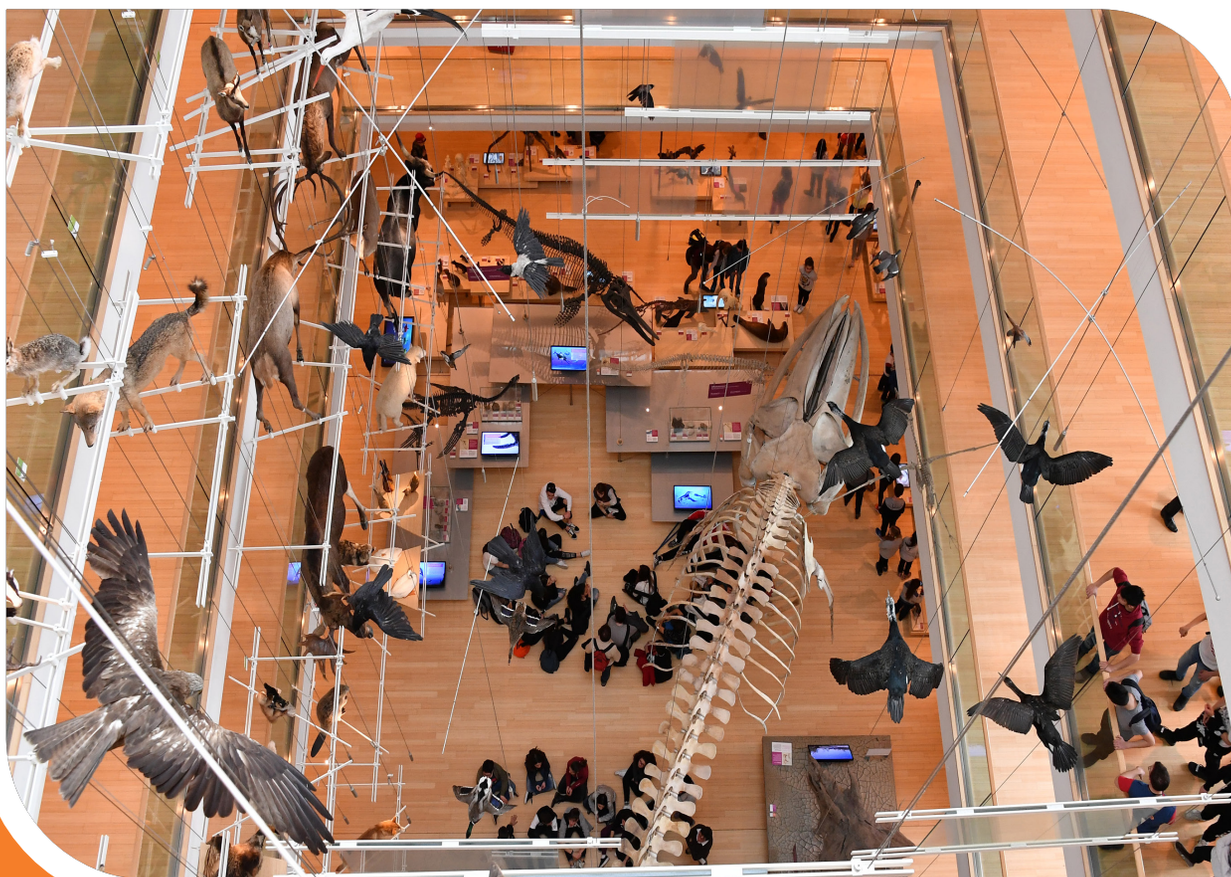


Quatre caméras en une :

Réglez les différents modules de l'objectif de la caméra pour obtenir le champ de vision idéal. Utilisez la position centrale pour une surveillance verticale sous la caméra.



Installation polyvalente de la lentille : Remplacez plusieurs caméras à capteur unique avec un meilleur retour sur investissement. La caméra peut améliorer n'importe quelle application et couvrir n'importe quelle zone sans angle mort.



NDAA/TAA
PRODUIT CONFORME

NUMÉRO DE PIÈCE		DWC-PVX20WATX
Image	Capteur d'image	4x 1/2,8" 5,14MP Star-Light Plus CMOS
	Total des pixels	4x 2592 (H) x 1944 (V)
	Éclairage minimal de la scène	0,05 lux (couleur) 0,1 lux (N/B)
Entrée/sortie audio		1 ligne d'entrée, 1 ligne de sortie
Objectifs	Longueur focale	4x 2,8 - 8,0 mm
	Type d'objectif	Objectif varifocal avec zoom motorisé et autofocus
	Angle de vue	4x 51° - 93°
Opérationnel	Réduction numérique du bruit (DNR)	Réduction numérique du bruit Smart DNR 3D
	Large gamme dynamique	WDR réelle
	Jour et nuit	Vrai D/N
	Détection de mouvement	Oui
	Entrée d'alarme	1 entrée d'alarme
Réseau	Sortie d'alarme	1 sortie d'alarme
	Compression vidéo	H.265, H.264, MJPEG
	Taux d'images	Jusqu'à 30fps dans toutes les résolutions
	Capacité de diffusion en continu	Diffusion simultanée de plusieurs flux
	Stockage à bord	4x cartes Micro SD/SDHC/SDXC (carte non incluse)
Environnement	Logiciel de gestion vidéo	DW Spectrum et tout VMS conforme à la norme ONVIF
	Boîtier	Dôme anti-vandale extérieur
	Température de fonctionnement	-4°F - 122°F (-20°C - 50°C)
	Indice IP	Classé IP67
	Cote IK	Résistance aux chocs classée IK 10
Électrique	Autres certifications	FCC, CE, homologué UL, NDAA, TAA
	Besoins en énergie	DC12V, PoE, adaptateur PoE inclus
Mécanique	Consommation électrique	DC12V : 28 W, PoE : 31 W
	Dimensions	8,26" x 3,61"



MEGAPIX®

Les caméras MEGApix IP fournissent des images d'une grande clarté à 30fps.

Les caméras MEGApix sont dotées d'une technologie de pointe et conviviale, offrant un zoom numérique superbe sans perte de détails ni pixellisation.



Technologie Star-Light Plus pour les couleurs dans l'obscurité : Les caméras équipées d'un capteur Star-Light Plus fournissent des images couleur claires et nettes dans l'obscurité la plus totale grâce à la technologie des pixels rétro-éclairés qui augmente la sensibilité à la lumière.



Résolution en mégapixels : La technologie de DW permet d'obtenir **des images d'une grande clarté dans des résolutions allant jusqu'à 4K** et fournit des détails médico-légaux lorsque l'on zoome dans le champ de vision de la caméra.



Les caméras MEGApix IP offrent de nombreuses **d'options de boîtier et de caméras spécialisées**, y compris l'installation dissimulée, la bande de hauteur et les solutions ATM pour répondre à tous les besoins.

caméras 4K



NUMÉRO DE PIÈCE		DWC-MVC8WiATW	DWC-MVC8Wi28TW	DWC-MB48WiATW	DWC-MVD8WiATW	DWC-MVD8Wi28TW	DWC-MBW8Wi2TX	
Image	Capteur d'image	CMOS 4K 1/2,8" Star-Light Plus						Capteur CMOS 4K 1/1,8" Star-Light Plus™
	Total des pixels	3864 (H) x 2228 (V)	3952 (H) x 2320 (V)	3952 (H) x 2320 (V)	3864 (H) x 2228 (V)	3952 (H) x 2320 (V)	3952 (H) x 2320 (V)	
	Éclairage minimal de la scène	0,043 lux (couleur) 0 lux (N/B)	0,18 lux (couleur) 0 lux (N/B)	0,09 lux (couleur) 0 lux (N/B)	0,09 lux (couleur) 0 lux (N/B)	0,12 lux (couleur) 0 lux (N/B)	0,29 lux (couleur) 0 lux (N/B)	
Entrée/sortie audio		1 ligne d'entrée, 1 ligne de sortie	1 ligne d'entrée, 1 ligne de sortie	1 ligne d'entrée, 1 ligne de sortie	1 ligne d'entrée, 1 ligne de sortie	1 ligne d'entrée, 1 ligne de sortie	1 ligne d'entrée, 1 ligne de sortie	
Objectifs	Longueur focale	2,7-13,5 mm	2,8 mm	2,7-13,5 mm	2,7-13,5 mm	2,8 mm	2,3 mm	
	Type d'objectif	Objectif varifocal p-iris avec zoom motorisé et autofocus	Objectif fixe	Objectif vari-focal p-iris avec zoom motorisé et autofocus	Objectif vari-focal p-iris avec zoom motorisé et autofocus	Objectif fixe	Objectif fixe ultra-large	
	Distance IR	portée de 100 pieds	portée de 100 pieds	portée de 140 pieds	portée de 100 pieds	portée de 100 pieds	portée de 100 pieds	
	Angle de vue	33,1°-90,3°	105,5°	33,1°-90,3°	33,1°-90,3°	105,5°	175°	
Opérationnel	Réduction numérique du bruit (DNR)	Réduction numérique du bruit Smart DNR 3D						
	Large gamme dynamique	WDR réelle						
	Jour et nuit	Vrai D/N						
	Détection de mouvement	Oui						
	Zones de confidentialité	16 masques de confidentialité						---
	Filtres analytiques	Intrusion, franchissement de ligne, ligne de comptage, flânerie, entrée, sortie, altération, objet enlevé, talonnage, direction, arrêt, apparition, disparition, objet laissé, règles logiques.						
	Entrée d'alarme	1 entrée d'alarme	1 entrée d'alarme	1 entrée d'alarme	1 entrée d'alarme	1 entrée d'alarme	1 entrée d'alarme	
Sortie d'alarme	1 sortie d'alarme	1 sortie d'alarme	1 sortie d'alarme	1 sortie d'alarme	1 sortie d'alarme	1 sortie d'alarme		
Réseau	Compression vidéo	H.265, H.264, MJPEG						
	Taux d'images	30fps à toutes les résolutions						
	Capacité de diffusion en continu	Double diffusion simultanée						
	Stockage à bord	Micro SD / SDHC / SDXC (carte non incluse)						
	Logiciel de gestion vidéo	DW Spectrum et tout VMS conforme à la norme ONVIF						
Environnement	Boîtier	Dôme anti-vandale à profil bas	Dôme anti-vandale à profil bas	Balle	Tourelle à bille anti-vandalisme	Tourelle à bille anti-vandalisme	Balle	
	Température de fonctionnement	-4°F - 122°F (-20°C - 50°C)			-4°F - 122°F (-20°C - 50°C)		-4°F - 122°F (-20°C - 50°C)	
	Indice IP	Classé IP67	Classé IP67	Classé IP67	Classé IP66	Classé IP66	Classé IP67	
	Cote IK	Résistance aux chocs classée IK 10			Résistance aux chocs classée IK 9		---	
	Autres certifications	FCC, CE, homologué UL, NDAA						
Électrique	Besoins en énergie	DC12V, PoE, adaptateur PoE non inclus						
	Consommation électrique	DC12V : 9,3 W, PoE : 11,6 W	DC12V : 8 W, PoE : 9,6 W	DC12V : 10,2 W, PoE : 16 W	DC12V : 12,4 W, PoE : 14,9 W	DC12V : 9,8 W, PoE : 13,9 W	DC12V : 8,9 W, PoE : 12,3 W	
Mécanique	Dimensions	4,92" x 3,62"	4,92" x 3,62"	12,2" x 3,81"	4,92" x 4,09"	4,92" x 4,09"	5,03" x 8,75" x 3,8"	

MEGApix LPR

Les caméras IP LPR utilisent la technologie de reconnaissance des plaques d'immatriculation pour capturer les plaques d'immatriculation réfléchissantes en noir et blanc, avec des performances fiables dans des conditions d'éclairage difficiles.



Les caméras LPR peuvent capturer des images de plaques d'immatriculation de voitures en mouvement à une vitesse pouvant atteindre 50 miles par heure.



L'appareil photo peut être mis sous tension à des températures **aussi basses que -40°F** ce qui les rend idéales pour les environnements difficiles et les installations extérieures.



NDA A
PRODUIT CONFORME



NUMÉRO DE PIÈCE		DWC-MB45iALPRTX
Image	Capteur d'image	Capteur CMOS Star-Light Plus 1/2,8" de 5MP
	Total des pixels	2592 (H) X 1944 (V)
	Éclairage minimal de la scène	0 lux (N/B)
Entrée/sortie audio		1 ligne d'entrée, 1 ligne de sortie
Objectifs	Longueur focale	6-50 mm
	Type d'objectif	Objectif varifocal p-iris avec zoom motorisé et autofocus
	Distance IR	portée de 80 pieds
Opérationnel	Angle de vue	6,9°-40,8°
	Jour et nuit	N/B uniquement
	Zones de confidentialité	16 masques de confidentialité
	Plage d'images de capture	Jusqu'à 60'
	Vitesse maximale du véhicule	50mph
	Entrée d'alarme	1 entrée d'alarme
Réseau	Sortie d'alarme	1 sortie d'alarme
	Compression vidéo	H.265, H.264, MJPEG
	Taux d'images	30fps à toutes les résolutions
	Capacité de diffusion en continu	Triple flux simultané
Environnement	Stockage à bord	Micro SD / SDHC / SDXC (carte non incluse)
	Logiciel de gestion vidéo	DW Spectrum et tout VMS conforme à la norme ONVIF
	Boîtier	Balle
	Température de fonctionnement	-40°F - 122°F (-40°C - 50°C)
	Indice IP	Classé IP66
Électrique	Cote IK	Résistance aux chocs classée IK 09
	Autres certifications	FCC, CE, homologué UL, NDA A
	Besoins en énergie	DC12V, PoE, adaptateur PoE non inclus
Mécanique	Consommation électrique	DC12V : 9 W, PoE : 10,5 W
	Dimensions	9,73" x 3,8"

Caméras 5MP



NUMÉRO DE PIÈCE		DWC-MVA5WiATX	DWC-MVA5Wi28TX	DWC-MV85WiATW	DWC-MF5Wi4TW DWC-MF5Wi6TW DWC-MF5Wi8TW	DWC-MV75Wi28TW DWC-MV75Wi4TW DWC-MV75Wi6TW
Image	Capteur d'image	CMOS 5MP 1/2,8" Star-Light Plus				
	Total des pixels	2592 (H) X 1944 (V)				
	Éclairage minimal de la scène	0,08 lux (couleur)	0,13 lux (couleur)	0,08 lux (couleur)	0,16 lux (couleur)	Couleur : 0,13 lux (DWC-MV75Wi28TW) 0,16 lux (DWC-MV75Wi4TW/6TW)
Entrée/sortie audio		---	---	1 ligne d'entrée, 1 ligne de sortie	1 ligne d'entrée, 1 ligne de sortie	---
Objectifs	Longueur focale	2,7-13,5 mm	2,8 mm	2,7 - 13,5 mm	4,0 mm (DWC-MF5Wi4TW) 6,0 mm (DWC-MF5Wi6TW) 8,0 mm (DWC-MF5Wi8TW)	2,8 mm (DWC-MV75Wi28TW) 4,0 mm (DWC-MV75Wi4TW) 6,0 mm (DWC-MV75Wi6TW)
	Type d'objectif	Objectif varifocal p-iris avec zoom motorisé et autofocus	Objectif fixe	Objectif vari-focal p-iris avec zoom motorisé et autofocus	Objectif fixe	Objectif fixe
	Distance IR	Portée de 100 pieds	Portée de 100 pieds	Portée de 100 pieds	Portée de 50 pieds	Portée de 80 pieds
	Angle de vue	31° - 85°	103°	31° - 96°	82,3° (DWC-MF5Wi4TW) 51,9° (DWC-MF5Wi6TW) 37,8° (DWC-MF5Wi8TW)	102,4° (DWC-MV75Wi28TW) 82,3° (DWC-MV75Wi4TW) 51,9° (DWC-MV75Wi6TW)
Opérationnel	Réduction numérique du bruit (DNR)	Réduction numérique du bruit Smart DNR 3D				
	Large gamme dynamique	WDR réelle				
	Jour et nuit	Vrai D/N				
	Détection de mouvement	Oui				
	Zones de confidentialité	16 masques de confidentialité				
	Filtres analytiques	Intrusion, franchissement de ligne, ligne de comptage, flânerie, entrée, sortie, altération, objet enlevé, talonnage, direction, arrêt, apparition, disparition, objet laissé, règles logiques.				
	Entrée d'alarme	---	---	1 entrée d'alarme	1 entrée d'alarme	---
	Sortie d'alarme	---	---	1 sortie d'alarme	1 sortie d'alarme	---
Réseau	Compression vidéo	H.265, H.264, MJPEG				
	Taux d'images	Jusqu'à 30fps dans toutes les résolutions				
	Capacité de diffusion en continu	Double diffusion simultanée				
	Stockage à bord	---	---	Micro SD / SDHC / SDXC (carte non incluse)		
	Logiciel de gestion vidéo	DW Spectrum et tout VMS conforme à la norme ONVIF				
Environnement	Boîtier	Tourelle à bille anti-vandalisme	Tourelle à bille anti-vandalisme	Dôme anti-vandale à profil bas	Dôme anti-vandale à profil ultra-bas	Dôme anti-vandale à profil ultra-bas
	Température de fonctionnement	-4°F - 122°F (-20°C - 50°C)				
	Indice IP	Classé IP67		Classé IP66		Classé IP67
	Cote IK	Résistance aux chocs classée IK 10				
	Autres certifications	FCC, CE, homologué UL, NDAA				
Électrique	Besoins en énergie	DC12V, PoE, adaptateur PoE non inclus				
	Consommation électrique	DC12V : 7,1 W, PoE : 8,5 W	DC12V : 6,5 W, PoE : 7,8 W	DC12V : 7,4 W, PoE : 8,7 W	DC12V : 5,9 W, PoE : 7,2 W	DC12V : 6 W, PoE : 7,2 W
Mécanique	Dimensions	4,92" x 4,8"	4,92" x 4,8"	4,9" x 3,6"	4,9" x 2,9"	4,13" x 2,4"

Caméra à bande de hauteur



Caméras 5MP



NDA A
PRODUIT CONFORME

NUMÉRO DE PIÈCE		DW-MHS5W37T DW-MHS5W37TM	DWC-MV45WiATW	DWC-MB45Wi650TW	DWC-MB45WiATX	DWC-MB75Wi4TW
Image	Capteur d'image	CMOS 5MP 1/2,8" Star-Light Plus				
	Total des pixels	2592 (H) X 1944 (V)				
	Éclairage minimal de la scène	0,26 lux (couleur)	0,08 lux (couleur) 0,0 lux (N/B)	0,08 lux (couleur) 0,0 lux (N/B)	0,08 lux (couleur) 0,0 lux (N/B)	0,16 lux (couleur) 0,0 lux (N/B)
Entrée/sortie audio		---	1 ligne d'entrée, 1 ligne de sortie	1 ligne d'entrée, 1 ligne de sortie	1 ligne d'entrée, 1 ligne de sortie	---
Objectifs	Longueur focale	3,7 mm, F2.5	2,7 - 13,5 mm	6-50 mm	2,7 - 13,5 mm	4,0 mm
	Type d'objectif	Objectif fixe	Objectif varifocal p-iris avec zoom motorisé et autofocus			Objectif fixe
	Distance IR	---	portée de 100 pieds	portée de 140 pieds	portée de 140 pieds	portée de 100 pieds
	Angle de vue	87,6°	31° - 96°	6,9° - 40,8°	31° - 85°	82,3°
Opérationnel	Réduction numérique du bruit (DNR)	Réduction numérique du bruit Smart DNR 3D				
	Large gamme dynamique	WDR réelle				
	Jour et nuit	Vrai D/N				
	Détection de mouvement	Oui				
	Zones de confidentialité	16 masques de confidentialité				
	Filtres analytiques	Intrusion, franchissement de ligne, ligne de comptage, flânerie, entrée, sortie, altération, objet enlevé, talonnage, direction, arrêt, apparition, disparition, objet laissé, règles logiques.				
	Entrée d'alarme	---	1 entrée d'alarme	1 entrée d'alarme		---
Sortie d'alarme	---	1 sortie d'alarme	1 sortie d'alarme		---	
Réseau	Compression vidéo	H.265, H.264, MJPEG				
	Taux d'images	Jusqu'à 30fps dans toutes les résolutions				
	Capacité de diffusion en continu	Double diffusion simultanée				
	Stockage à bord	Micro SD / SDHC / SDXC (carte non incluse)				
	Logiciel de gestion vidéo	DW Spectrum et tout VMS conforme à la norme ONVIF				
Environnement	Boîtier	Bande de hauteur	Dôme anti-vandalisme SnapIt™	Balle	Balle	Balle
	Température de fonctionnement	-4°F - 122°F (-20°C - 50°C)		-40°F - 122°F (-40°C - 50°C)		-4°F - 122°F (-20°C - 50°C)
	Indice IP	---	Classé IP68	Classé IP66		Classé IP67
	Cote IK	---	Résistance aux chocs classée IK 10	Résistance aux chocs classée IK 9		---
	Autres certifications	FCC, CE, homologué UL, NDA A				
Électrique	Besoins en énergie	DC12V, PoE, adaptateur PoE non inclus				
	Consommation électrique	DC12V : 4 W, PoE : 4,8 W	DC12V : 8,3 W, PoE : 10,5 W	DC12V : 9 W, PoE : 10,5 W	DC12V : 9 W, PoE : 10,5 W	DC12V : 6,5 W, PoE : 8,3 W
Mécanique	Dimensions	1,85" x 1,45" x 33,85"	5,47" x 4,93"	9,73" x 3,8"	9,73" x 3,8"	6,41" x 2,65"

Caméras IP

Caméras 2.1MP/1080p

Appareil photo à sténopé



DWC-MVA2WiAT	DWC-MVA2Wi28T	DWC-MV82WiATW	DWC-MF2Wi28TW DWC-MF2Wi4TW	DWC-MV72Wi28ATW	DWC-MV72Wi28TW	DWC-MB72Wi4TW	DWC-MPH2W28TW
2.1MP/1080p 1/2,8" Star-Light Plus CMOS							2.1MP/1080p 1/2,8" Star-Light Plus™ CMOS
1945 (H) X 1109 (V)	1945 (H) X 1109 (V)	1945 (H) X 1109 (V)	1945 (H) x 1109 (V)	1945 (H) x 1109 (V)	1945 (H) x 1109 (V)	1945 (H) x 1109 (V)	1945 (H) X 1109 (V)
0,043 lux (couleur) 0,0 lux (N/B)	0,05 lux (couleur) 0,0 lux (N/B)	0,02 lux (couleur) 0,0 lux (N/B)	0,25 lux (couleur) 0,0 lux (N/B)	0,09 lux (couleur) 0,0 lux (N/B)	0,05 lux (couleur) 0,0 lux (N/B)	0,09 lux (couleur) 0,0 lux (N/B)	0,065 lux (couleur)
---	---	1 ligne d'entrée, 1 ligne de sortie	1 ligne d'entrée, 1 ligne de sortie	Microphone intégré	---	---	---
2,7 - 13,5 mm	2,8 mm	2,8 - 12 mm	2,8 mm	2,8 mm	2,8 mm	4,0 mm	2,8 mm
Objectif vari-focal p-iris avec zoom motorisé et autofocus	Objectif fixe	Objectif vari-focal p-iris avec zoom motorisé et autofocus	Objectif fixe				Objectif fixe
Portée de 100 pieds 34,1° - 93,6°	Portée de 100 pieds 110°	Portée de 100 pieds 35° - 96°	Portée de 50 pieds 115°	Portée de 80 pieds 115°	Portée de 80 pieds 115°	Portée de 100 pieds 86°	---
Réduction numérique du bruit Smart DNR 3D							
WDR réelle							
Vrai D/N							
Oui							
16 masques de confidentialité							
Intrusion, franchissement de ligne, ligne de comptage, flânerie, entrée, sortie, altération, objet enlevé, talonnage, direction, arrêt, apparition, disparition, objet laissé, règles logiques.							
---	---	1 entrée d'alarme	1 entrée d'alarme	---	---	---	1 entrée d'alarme
---	---	1 sortie d'alarme	1 sortie d'alarme	---	---	---	1 sortie d'alarme
H.265, H.264, MJPEG							
Jusqu'à 30fps dans toutes les résolutions							
Double diffusion simultanée							
---	---	Micro SD / SDHC / SDXC (carte non incluse)					Micro SD (carte non incluse)
DW Spectrum et tout VMS conforme à la norme ONVIF							
Tourelle à bille anti-vandalisme	Tourelle à bille anti-vandalisme	Dôme anti-vandale à profil bas	Dôme anti-vandale à profil ultra-bas			Balle	Appareil photo à sténopé
-4°F - 122°F (-20°C - 50°C)							
Classé IP67		Classé IP66			Classé IP67		---
Résistance aux chocs classée IK 10							---
FCC, CE, homologué UL, NDAA							CE, FCC, NDAA
DC12V, PoE, adaptateur PoE non inclus							
DC12V : max 6,4 W PoE : max 7,6 W	DC12V : max 5,7 W PoE : max 7,2 W	DC12V : max 6,5 W PoE : max 8,5 W	DC12V : max 4 W PoE : max 5,5 W	DC12V : max 3,7 W PoE : max 5,5 W	DC12V : max 3,7 W PoE : max 5,5 W	DC12V : max 4,5 W PoE : max 6 W	DC12V : 3,6 W PoE : 4 W
4,92" x 4,8"	4,92" x 4,8"	4,9" x 3,6"	4,9" x 2,9"	4,13" x 2,4"	4,13" x 2,4"	6,41" x 2,65"	Unité principale : 4,21" x 4,88" x 1,41" Capteur de la caméra : 1,1" x 1,08" Longueur du câble : 21,32 pieds

Caméras 2.1MP/1080p

Caméra PTZ

NDA A
PRODUIT CONFORME



NUMÉRO DE PIÈCE		DWC-MD72Di28T	DWC-MV72Di28TW	DWC-MV82DiVT	DWC-MB62DiVTW
Image	Capteur d'image	2.1MP/1080p 1/2,9" CMOS			
	Total des pixels	2001 (H) X 1121 (V)			
	Éclairage minimal de la scène	0,25 lux (couleur)	0,16 lux (Couleur)	0,16 lux (Couleur)	0,16 lux (Couleur)
0,0 lux (N/B)		0,0 lux (N/B)	0,0 lux (N/B)	0,0 lux (N/B)	
Entrée/sortie audio		---			
Objectifs	Longueur focale	2,8 mm	2,8 mm	2,7 - 13,5 mm	
	Type d'objectif	Objectif fixe	Objectif fixe	Objectif à focale variable	
	Distance IR	portée de 50 pieds	portée de 80 pieds	portée de 100 pieds	portée de 100 pieds
	Zoom optique	---	---	---	---
	Angle de vue	109°	103°	89,6° - 27°	
Opérationnel	Réduction numérique du bruit (DNR)	Réduction numérique du bruit Smart DNR 3D			
	Large gamme dynamique	D-WDR			
	Jour et nuit	Vrai D/N			
	Détection de mouvement	Oui			
	Zones de confidentialité	16 masques de confidentialité			
	Entrée d'alarme	---			
	Sortie d'alarme	---			
Réseau	Compression vidéo	H.265, H.264, MJPEG			
	Taux d'images	30fps à toutes les résolutions			
	Capacité de diffusion en continu	Double diffusion simultanée			
	Stockage à bord	---	---	---	---
Logiciel de gestion vidéo		DW Spectrum et tout VMS conforme à la norme ONVIF			
Environnement	Boîtier	Dôme intérieur	Profil ultra-bas dôme anti-vandale	Dôme anti-vandale à profil bas	Balle
	Température de fonctionnement	-4°F - 122°F (20°C - 50°C)			
	Indice IP	---	Classé IP67	Classé IP66	Classé IP66
	Cote IK	---	Résistance aux chocs classée IK 10	Résistance aux chocs classée IK 10	---
	Autres certifications	FCC, CE, ROHS, homologué UL, NDAA			
Électrique	Besoins en énergie	DC12V, PoE, adaptateur PoE non inclus			
	Consommation électrique	DC12V : 3,8 W, PoE : 5,5 W	DC12V : 3,7 W, PoE : 5,4 W	DC12V : 4,3 W, PoE : 6,2 W	DC12V : 5,2 W, PoE : 7,0 W
Mécanique	Dimensions	4,13" x 2,93"	4,13" x 2,4"	4,9" x 3,6"	9,92" x 3,81"

NUMÉRO DE PIÈCE		DWC-MPTZ230XTW
Image	Capteur d'image	2,1 Mpx/1080p CMOS Star-Light Plus de 1/3"
	Total des pixels	1981 (H) X 1288 (V)
	Éclairage minimal de la scène	0,05 lux (couleur)
Entrée/sortie audio		1x entrée ligne et 1x sortie ligne
Objectifs	Longueur focale	4,3-129 mm
	Type d'objectif	Objectif zoom motorisé PTZ
	Distance IR	Portée de 200 pieds
	Zoom optique	zoom optique 30x
	Angle de vue	65,1°-2,34°
Opérationnel	Réduction numérique du bruit (DNR)	Réduction numérique du bruit Smart DNR 3D
	Large gamme dynamique (WDR)	WDR réelle
	Jour et nuit	Vrai D/N
	Détection de mouvement	Oui
	Zones de confidentialité	16 masques de confidentialité
	Portée	360° sans fin, max 360° par seconde
	Séquence prédéfinie	5-90°, max 360° par seconde
	Préréglages	255 présélections
	Circuits	10 circuits
	Entrée d'alarme	1 entrée d'alarme
	Sortie d'alarme	1 sortie d'alarme
Réseau	Type de compression vidéo	H.265, H.264, MJPEG
	Taux d'images	Jusqu'à 30fps dans toutes les résolutions
	Capacité de diffusion en continu	Double flux
	Stockage à bord	Micro SD / SDHC / SDXC (carte non incluse)
Environnement	Logiciel de gestion vidéo	DW Spectrum et tout VMS conforme à la norme ONVIF
	Boîtier	Dôme rapide PTZ
	Température de fonctionnement	-4°F - 122°F (-20°C - 50°C)
	Indice IP	Classé IP66
	Cote IK	Résistance aux chocs classée IK 10
Électrique	Besoins en énergie	DC12V, PoE, adaptateur PoE inclus
	Consommation électrique	DC24V : 40 W, AC24V : 35 W, PoE : 42 W
Mécanique	Dimensions	5,9" x 9,13"



Caméras 5MP

NUMÉRO DE PIÈCE		DWC-MT95WW28TW	DWC-MV95Wi28TW DWC-MV95Wi36TW	DWC-MV95WiATW	DWC-MT95Wi28TW DWC-MT95Wi36TW	DWC-MT95WiATW	DWC-MB95Wi28TW DWC-MB95Wi36TW
Image	Capteur d'image	5MP 1/2,7" CMOS		5MP 1/2,7" CMOS			
	Total des pixels	2592 (H) × 1944 (V)		2592 (H) × 1944 (V)			
	Éclairage minimal de la scène	0,0 lux (N/B)	0,02 lux (couleur)	0,01 lux (couleur)	0,02 lux (couleur)	0,01 lux (couleur)	0,02 lux (couleur)
Entrée/sortie audio		1 entrée audio et 1 microphone intégrés	1 entrée audio et 1 microphone intégrés		1 entrée audio et 1 microphone intégrés		1 ligne d'entrée
Objectifs	Longueur focale	2,8 mm	2,8 mm (DWC-MV95Wi28TW) 3,6 mm (DWC-MV95Wi36TW)	2,8-12 mm	2,8 mm (DWC-MT95Wi28TW) 3,6 mm (DWC-MT95Wi36TW)	2,8-12 mm	2,8 mm (DWC-MB95Wi28TW) 3,6 mm (DWC-MB95Wi36TW)
	Type d'objectif	Objectif fixe	Objectif fixe	Objectif autofocus à distance à focale variable	Objectif fixe	Objectif autofocus à distance à focale variable	Objectif fixe
	Distance IR	2 LEDs de lumière blanche, portée de 98 pieds	Portée de 100 pieds	Portée de 164 pieds	Portée de 100 pieds	Portée de 164 pieds	Portée de 164 pieds
	Angle de vue	94,8°	98,5° (DWC-MV95Wi28TW) 81,4° (DWC-MV95Wi36TW)	95,1° - 30°	98,5° (DWC-MT95Wi28TW) 81,4° (DWC-MT95Wi36TW)	95,1° - 30°	98,5° (DWC-MB95Wi28TW) 81,4° (DWC-MB95Wi36TW)
Opérationnel	Réduction numérique du bruit (DNR)	Réduction numérique du bruit Smart DNR™ 3D	Réduction numérique du bruit Smart DNR 3D				
	Large gamme dynamique (WDR)	WDR réelle	WDR réelle				
	Jour et nuit	Mode couleur uniquement	Vrai D/N				
	Détection de mouvement	Oui	Oui				
	Zones de confidentialité	4 masques de confidentialité programmables	4 masques de confidentialité programmables				
	Entrée d'alarme	---	1 entrée d'alarme		---		
	Sortie d'alarme	---	1 sortie d'alarme		---		
Réseau	Compression vidéo	H.265, H.264, MJPEG					
	Taux d'images	Jusqu'à 30fps dans toutes les résolutions					
	Capacité de diffusion en continu	Double diffusion simultanée					
	Stockage à bord	Micro SD / SDHC / SDXC (carte non incluse)					
	Logiciel de gestion vidéo	DW Spectrum et tout VMS conforme à la norme ONVIF					
Environnement	Boîtier	Tourelle	Dôme anti-vandalisme		Tourelle		Balle
	Température de fonctionnement	-22°F - 140°F (-30°C - 60°C)		-22°F - 140°F (-30°C - 60°C)			
	Indice IP	Classé IP67		Classé IP67			
	Cote IK	Résistance aux chocs classée IK 10		Résistance aux chocs classée IK 10			
	Autres certifications	Conforme aux normes CE, FCC et NDAA					
Électrique	Besoins en énergie	DC12V, PoE, adaptateur PoE non inclus					
	Consommation électrique	<7 W	<6 W	<9 W	<7 W	<9 W	<9 W
Mécanique	Dimensions	4,66" x 3,58"	4,59" x 3,54"	5,43" x 3,93"	4,66" x 3,58"	5,16" x 4,13"	8,69" x 3,16" x 2,77"

Caméras 4MP de classe V



NUMÉRO DE PIÈCE		DWC-VSDG04Bi	DWC-VSDG04Mi	DWC-VSTB04Bi/ DWC-VSTB04BiB	DWC-VSTB04Mi	DWC-VSBD04Bi	DWC-VSBD04Mi
Image	Capteur d'image	4MP 1/3" CMOS					
	Total des pixels	2560 x 1440					
	Éclairage minimal de la scène	0,005 lux (couleur)					
		0,0 lux (N/B)					
Entrée/sortie audio		1 entrée audio et 1 microphone intégrés	1 entrée audio et 1 microphone intégrés/ 1 sortie	1 entrée audio et 1 microphone intégrés			
Objectifs	Longueur focale	2,8 mm	2,8-12 mm	2,8 mm	2,8-12 mm	2,8 mm	2,8-12 mm
	Type d'objectif	Objectif fixe	Objectif autofocus à distance à focale variable	Objectif fixe	Objectif autofocus à distance à focale variable	Objectif fixe	Objectif autofocus à distance à focale variable
	Distance IR	Portée de 100 pieds	Portée de 164 pieds	Portée de 100 pieds	Portée de 164 pieds	Portée de 164 pieds	Portée de 164 pieds
	Angle de vue	94°	92°-31°	94°	92°-31°	94°	92°-31°
Opérationnel	Réduction numérique du bruit (DNR)	Réduction numérique du bruit Smart DNR 3D					
	Large gamme dynamique (WDR)	WDR réelle					
	Jour et nuit	Vrai D/N					
	Détection de mouvement	Oui					
	Zones de confidentialité	8 masques de confidentialité programmables					
	Entrée d'alarme Sortie d'alarme	--- ---					
Réseau	Compression vidéo	H.265, H.264, MJPEG					
	Taux d'images	Jusqu'à 30fps dans toutes les résolutions					
	Capacité de diffusion en continu	Double diffusion simultanée					
	Stockage à bord	Micro SD / SDHC / SDXC (carte non incluse)					
Logiciel de gestion vidéo	DW Spectrum et tout VMS conforme à la norme ONVIF						
Environnement	Boîtier	Dôme anti-vandalisme		Tourelle		Balle	
	Température de fonctionnement	-22°F - 140°F (-30°C - 60°C)					
	Indice IP	Classé IP67					
	Cote IK	Résistance aux chocs classée IK 10					
Électrique	Autres certifications	CE, FCC, NDAA					
	Besoins en énergie	DC12V, PoE, adaptateur PoE non inclus					
Électrique	Consommation électrique	<4,5 W	<7,5 W	<5 W	<8 W	<8 W	<8 W
	Mécanique	Dimensions	4,59" x 3,54"	5,55" x 3,93"	4,25" x 3,77"	5,16" x 4,29"	8,69" x 3,16" x 2,77"

Accessoires pour caméras

Caméra	Support de montage au plafond	Support de Montage suspendu	Support de montage mural	Boîte de Jonction pour support mural	Boîte de jonction	Adaptateur de basculement	Support d'angle	Montage sur mât	Plaque de conversion Gang	Montage encastré	Spécialité
						N/A			N/A	N/A	N/A
DWC-PDS10WI28A	DWC-DSCM	DWC-V4HMW	DWC-DSWM	DWC-WMJUNCW	DWC-WMJUNCW		DWC-VICNMW	DWC-PMB-WLW			
									N/A		
DWC-PVX20	DWC-PV20CMW	DWC-PV20HMW	DWC-PV20WMW		DWC-PV20JUNCW	DWC-PV20ADPW	DWC-VICNMW	DWC-PMB-WLW	N/A	DWC-PV20FMW	DWC-PZPARAMW2
					N/A				N/A	N/A	
DWC-PZ21M69TW	DWC-PZCMW	DWC-PZHMW	DWC-PZWMW	DWC-WMJUNCW		DWC-PZADPW	DWC-VICNMW	DWC-PMB-WLW	N/A		DWC-PZPARAMW2
		N/A			N/A	N/A			N/A		
DWC-MPTZ230XTW	DWC-P230CMW		DWC-P230WMW				DWC-VICNMW	DWC-PMB-WLW	N/A	DWC-P230FMW	DWC-PZPARAMW2
						N/A					N/A
DWC-XSDE DWC-MVC	DWC-VFCMW	DWC-VFHMW	DWC-VFWMW	DWC-WMJUNCW	DWC-VFJUNCW		DWC-VICNMW	DWC-PMB-WLW	DWC-GPLT-W	DWC-VFFMW	
		N/A		N/A	N/A	N/A			N/A	N/A	
DWC-XPZA	DWC-XPZACM		DWC-XPZAWM				DWC-XPZACNM	DWC-XPZAPLM	N/A		DWC-PZPARAMW2
						N/A				N/A	N/A
DWC-MVD	DWC-VFCMW	DWC-VFHMW	DWC-VFWMW	DWC-WMJUNCW	DWC-VFJUNCW		DWC-VICNMW	DWC-PMB-WLW	DWC-GPLT-W		
						N/A					N/A
DWC-MV8	DWC-VFCMW	DWC-VFHMW	DWC-VFWMW	DWC-WMJUNCW	DWC-VFJUNCW		DWC-VICNMW	DWC-PMB-WLW	DWC-GPLT-W	DWC-VFFMW	
						N/A				N/A	N/A
DWC-MF	DWC-VFCMW	DWC-VFHMW	DWC-VFWMW	DWC-WMJUNCW	DWC-VFJUNCW		DWC-VICNMW	DWC-PMB-WLW	DWC-GPLT-W		

Accessoires pour caméras

Caméra	Support de montage au plafond	Support de Montage suspendu	Support de montage mural	Boîte de Jonction pour support mural	Boîte de jonction	Adaptateur de basculement	Support d'angle	Montage sur mât	Plaque de conversion Gang	Montage encastré	Spécialité
						N/A				N/A	N/A
DWC-XSDA	DWC-V7CMW	DWC-V7HMW	DWC-V7WMW	DWC-WMJUNCW	DWC-V7JUNCW		DWC-V1CNMW	DWC-PMB-WLW	DWC-GPLT-W		
						N/A				N/A	N/A
DWC-XSDH	DWC-VFCMW	DWC-VFHMW	DWC-VFWMW	DWC-WMJUNCW	DWC-VFJUNCW		DWC-V1CNMW	DWC-PMB-WLW	DWC-GPLT-W		
						N/A				N/A	
DWC-MV7	DWC-V7CMW	DWC-V7HMW	DWC-V7WMW	DWC-WMJUNCW	DWC-V7JUNCW		DWC-V1CNMW	DWC-PMB-WLW	DWC-GPLT-W		DWC-V7DECO
					N/A	N/A				N/A	N/A
DWC-MV4	DWC-V4CMW	DWC-V4HMW	DWC-V4WMW	DWC-WMJUNCW			DWC-V1CNMW	DWC-PMB-WLW	DWC-GPLT-W		
		N/A				N/A				N/A	N/A
DWC-MVA	DWC-VACM		DWC-VAWM	DWC-WMJUNCW	DWC-VAJUNC		DWC-V1CNMW	DWC-PMB-WLW	DWC-GPLT-W		
						N/A				N/A	N/A
DWC-PVF	DWC-VFCMW	DWC-VFHMW	DWC-VFWMW	DWC-WMJUNCW	DWC-VFJUNCW		DWC-V1CNMW	DWC-PMB-WLW	DWC-GPLT-W		
				Inclus dans la caméra	Inclus dans la caméra	N/A			Inclus dans la caméra		
DWC-XSDJ	DWC-DSCM	DWC-V4HMW	DWC-DSWM				DWC-V1CNMW	DWC-PMB-WLW		DWC-DJFM	DWC-DJSSLD
	N/A	N/A	N/A	Inclus dans la caméra	Inclus dans la caméra	N/A			N/A	N/A	N/A
DWC-XSBJ							DWC-V1CNMW	DWC-PMB-WLW			
	N/A	N/A	N/A	N/A		N/A			N/A	N/A	N/A
DWC-XSBE					DWC-B7JUNCW		DWC-V1CNMW	DWC-PMB-WLW			

Accessoires pour caméras

Caméra	Support de montage au plafond	Support de Montage suspendu	Support de montage mural	Boîte de Jonction pour support mural	Boîte de jonction	Adaptateur de basculement	Support d'angle	Montage sur mât	Plaque de conversion Gang	Montage encastré	Spécialité
 DWK-MB4	N/A	N/A	N/A	N/A	 DWK-BLJUNC-W	N/A			N/A	N/A	N/A
 DWK-XSBA DWK-MB48	N/A	N/A	N/A	N/A	 DWK-BLJUNC-W	N/A			N/A	N/A	N/A
 DWK-MPH	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	 DWK-PHCENW
 DWK-INTCAM02	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	 Inclus dans la caméra	N/A	N/A	N/A	N/A	 Inclus dans la caméra
 DWK-XSBF	N/A	N/A	N/A	N/A	 DWK-WMJUNCW	N/A			N/A	N/A	N/A
 DWK-XSWA	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A			N/A	N/A	N/A
 DWK-XSBC DWK-MBW	N/A	N/A	N/A	N/A	 DWK-BLJUNC-W	N/A			N/A	N/A	N/A
 DWK-MB7	N/A	N/A	N/A	N/A	 DWK-B7JUNCW	N/A			N/A	N/A	N/A

Accessoires pour caméras

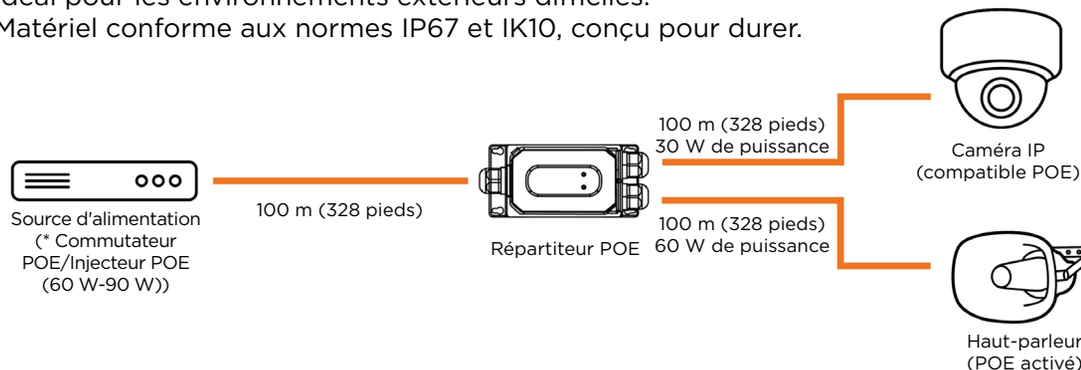
Caméra	Support de montage au plafond	Support de Montage suspendu	Support de montage mural	Boîte de Jonction pour support mural	Boîte de jonction	Adaptateur de basculement	Support d'angle	Montage sur mât	Plaque de conversion Gang	Montage encastré	Spécialité
 DWC-VSBD DWC-MB9	N/A	N/A	N/A	N/A	 DWC-MBTJUNCW	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
 DWC-VSDG, DWC-MV9 objectif fixe	 DWC-MV9CMJ	N/A	 DWC-MTTWM	N/A	 DWC-MV9JUNC	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
 DWC-VSDG, DWC-MV9 objectif à focale variable	 DWC-MV9CMJ2	N/A	 DWC-MV9WMJ2	N/A	 DWC-MV9JUNC2	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
 DWC-VSTB, DWC-MT9 objectif fixe, blanc	 DWC-MT9CMJ	N/A	 DWC-MTTWM	N/A	 DWC-MT9JUNC	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
 DWC-VSTB, noir	N/A	N/A	N/A	N/A	 DWC-MT9JUNCB	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
 DWC-VSTB, DWC-MT9 Objectif à Focale Variable	 DWC-MT9CMJ2	N/A	 DWC-MTTWM2	N/A	 DWC-MT9JUNC2	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
 DWC-V7	 DWC-V7CMW	 DWC-V7HMW	 DWC-V7WMW	 DWC-WMJUNCW	 DWC-V7JUNCW	N/A	 DWC-VICNMW	 DWC-PMB-WLW	 DWC-GPLT-W	N/A	 DWC-V7DECO
 DWC-V4	 DWC-V4CMW	 DWC-V4HMW	 DWC-V4WMW	 DWC-WMJUNCW	N/A	N/A	 DWC-VICNMW	 DWC-PMB-WLW	 DWC-GPLT-W	N/A	N/A
 DWC-D4	N/A	N/A	 DWC-D1WMW	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	 DWC-GPLT-W	N/A	N/A

Accessoires pour caméras

Caméra	Support de montage au plafond	Support de Montage suspendu	Support de montage mural	Boîte de Jonction pour support mural	Boîte de jonction	Adaptateur de basculement	Support d'angle	Montage sur mât	Plaque de conversion Gang	Montage encastré	Spécialité
						N/A				N/A	N/A
DWC-V6	DWC-VICMW	DWC-VIHMW	DWC-VIWMW	DWC-WMJUNCW	DWC-VIJUNCW		DWC-VICNMW	DWC-PMB-WLW	DWC-GPLT-W		
		N/A				N/A				N/A	N/A
DWC-VA	DWC-VACM		DWC-VAWM	DWC-WMJUNCW	DWC-VAJUNC		DWC-VICNMW	DWC-PMB-WLW	DWC-GPLT-W		
	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A	N/A
DWC-B6 DWC-LPR650U					DWC-BLJUNC-W	N/A	DWC-VICNMW	DWC-PMB-WLW			
	N/A	N/A	N/A	N/A		N/A			N/A	N/A	N/A
DWC-B7					DWC-B7JUNCW		DWC-VICNMW	DWC-PMB-WLW			

Répartiteur PoE étanche à 2 ports Gigabit

- Une (1) entrée PD 90 W, deux (2) sorties PSE séparées.
- Distance d'alimentation PoE jusqu'à 100 m (328 pieds).
- Solution prête à l'emploi, sans configuration.
- Les données et l'électricité sont transportées par le même câble.
- Aucun adaptateur électrique n'est nécessaire.
- Idéal pour les environnements extérieurs difficiles.
- Matériel conforme aux normes IP67 et IK10, conçu pour durer.



NUMÉRO DE PIÈCE	DW-POEEX2
Port	Port d'entrée : 1 port RJ45 10/100/1000Mbps Port de sortie PoE : 2 x 10/100/1000Mbps RJ45 port
Distance maximale	≤ 328' / 100m
Entrée du port	90 W
Puissance de sortie PoE	Par port 48-55V DC
	Port1 : max 60 W Port2 : max 30 W
Autres certifications	CE, FCC, RoHS
Indice IP	Résistant aux chocs IK10, classé IP67
Dimensions (L x L x H)	5,9" x 2,87" x 1,73" (150 x 73 x 44 mm)



SiteWatch™

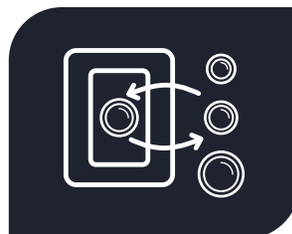
Protection du périmètre par DW®

Complétez votre système de surveillance avec des détecteurs de mouvement et des illuminateurs.

Les détecteurs de mouvement et les illuminateurs SiteWatch améliorent tout système nécessitant un éclairage externe ou une détection de mouvement. Tous les détecteurs et illuminateurs sont entièrement intégrés à DW Spectrum et peuvent être gérés à distance.



Lorsqu'un mouvement est détecté, les illuminateurs peuvent s'allumer et les caméras peuvent être activées pour enregistrer, le tout contrôlé par DW Spectrum.



Les éclairages infrarouges et à lumière blanche intègrent les dernières LED à double cœur montées en surface, associées à un rendement optique amélioré et à une fiabilité exceptionnelle **à une variété de distances et de longueurs d'onde.**



Détecteurs de mouvement et capteurs laser **améliorent les caméras panoramiques et PTZ** pour créer une formidable solution panoramique.

Illuminateurs et détecteurs de mouvement



Illuminateurs

NDA/TAA
PRODUIT CONFORME

NDA/TAA
PRODUIT CONFORME

NDA/TAA
PRODUIT CONFORME

Capteur laser



Détecteurs de mouvement



SPÉCIFICATIONS	DW-ILHYBIP850/ DW-ILHYBIP940	DW-ILIRIP850/ DW-ILIRIP940	DW-ILWIPM
Construction	Extrusion robuste en aluminium de haute qualité, finition anodisée noire		
Photocellule	Logiciel réglable de 20 à 70 lux		
Illumination	Réglable par logiciel de 10% à 100% avec des modes d'impulsion		
Température de fonctionnement	-58° à 140°F (-50° à 60°C)	-58°F à 122°F (-50°C à 50°C)	
Monture	Support mural en acier inoxydable revêtu de poudre		
Entrée	PoE+ (IEEE802.3at)		
Consommation	26 W		
Indice IP	Étanchéité à la poussière et à l'eau selon la norme environnementale IP66		
Cote IK	IK09 résistant aux chocs conformément à la norme IEC/EN 62262	---	---
Électronique	LED haute efficacité à double cœur montées en surface, avec circuit de contrôle intégré avancé, à courant limité		
Puissance lumineuse	1800 lm	---	2400 lm
Température de couleur	Ultra blanc = 6000K	---	5700K (6000K et Options 6500K disponibles sur commande)
Indice de rendu des couleurs	>70	---	Typ. 80
PSU recommandé	Tout injecteur IEEE 802.3at (non inclus)		
Accès à distance	Interface utilisateur du navigateur Web. Contrôle total via DW Spectrum		
Longueur d'onde	850 nm (DW-ILHYBIP850) 940 nm (DW-ILHYBIP940)	850 nm (DW-ILHYBIP850) 940 nm (DW-ILHYBIP940)	400 - 750 nm
Distance de couverture	614' (187 m) (DW-ILHYBIP850) 374' (115 m) (DW-ILHYBIP940)	614' (187 m) (DW-ILHYBIP850) 374' (115 m) (DW-ILHYBIP940)	374' (115 m)
Capteur de choc et événement d'égalisation de pression	Empêche la dilatation thermique et les cycles de pression	---	---
Garantie	Garantie de 2 ans		

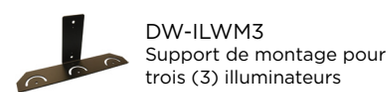
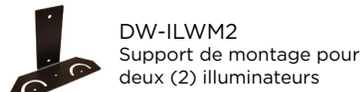
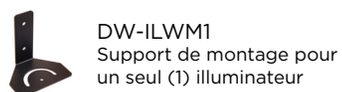
SPÉCIFICATIONS	DW-DTLA500
Domaine d'application	Surveillance et contrôle à l'extérieur
Zones d'alarme	Jusqu'à 20 zones entièrement adaptables, chaque zone dispose d'un réglage individuel de la sensibilité de l'alarme et des actions d'alarme.
Actions d'alarme	Alarme réseau, relais. Intégration directe et facile de l'IP au VMS, permettant le contrôle PTZ, l'enregistrement vidéo automatique et la position des objets.
Conscience de soi	L'algorithme de traitement numérique adaptatif supprime le bruit du brouillard et de la neige, et détecte les conditions météorologiques difficiles pour permettre l'envoi d'alarmes au VMS.
Plage de détection	0 - 500 m (1640 pieds)
Résolution de détection	+/- 1 dm
Taux de mise à jour	250 Hz
Longueur d'onde du laser	905 nm
Divergence du faisceau	2,0 x 2,0 mRad
Laser d'alignement	Oui
Classe laser	Produit laser de classe 2, sans danger pour les yeux
Alimentation électrique	Alimentation par Ethernet (48V DC) ou 12 V DC
Consommation électrique	4 W (PoE classe 2)
Température de fonctionnement	-22°F à +140°F (-30°C à +60°C)
Interface	Ethernet IEEE 802.3af, TCP/IP, interface utilisée avec un navigateur web
Interrupteur à relais	Max 30V 200mA, NC et NO
Montage	4 x M5 - compatible Bosch 2,87" x 1,61" (73 x 41 mm) 4 x M5 - Compatible avec les axes 1,57" x 2,44" (40 x 62 mm) 2 x M6 - standard commun 2,87" (73 mm C-C) 5/8"-11 UNC (montage sur trépied)
Indice de protection	IP66
Couleur	Coque : grise, capteur : noir
Poids	2,4 Kg
Garantie	1 an de garantie

SPÉCIFICATIONS	DW-DTMWIPW	DW-DTPWIPW
Plage de détection	Programmable jusqu'à 30 m (98,5 pieds)	
Couverture	Angle de détection de 10° à 70°, 30 m x 30 m (98.5 pieds x 98.5 pieds) max.	
Module de détection	Double technologie : Micro-ondes + quadruple PIR	Quadruple PIR
Test de marche	Mode de test de sortie avec indication par LED	
Température de fonctionnement	Électronique à revêtement conforme de -20°C à +55°C (-4°F à 131°F) pour une stabilité accrue	
Ajustement	180° pan + 90° tilt	
Hauteur de montage	Optimum 3 m (9,8 pieds)	
LEDs d'indication	1 x LED bleue sur l'alarme	1 x LED bleue sur l'alarme 1 x détection PIR rouge 1 x détecteur de micro-ondes vert
Sorties	Deux contacts de relais libres de tension N/C. Configuration de l'interface Web requise.	
Alim électrique	Alimentation par Ethernet (48V DC)	
Consommation électrique	Max 3,8 W, PoE classe 1	
Norme Ethernet	Ethernet IEEE 802.3af, TCP/IP	
Accès à distance	Interface utilisateur du navigateur Web. Aucun logiciel ou installation nécessaire	
Fréquence des micro-ondes	10,525 GHz	---
Garantie	Garantie de 2 ans	

Détection de mouvement Accessoires :



Illuminateurs Accessoires fournis :





SiteWatch™

Protection du périmètre par DW®

Haut-parleurs IP

Les haut-parleurs IP de DW sont des dispositifs audio robustes et compatibles IP qui contribuent à la dissuasion proactive de la criminalité grâce à des réponses instantanées en direct et en différé aux événements. La gamme croissante de solutions audio de DW comprend des appareils pour l'extérieur, des applications au plafond et des applications murales, ce qui les rend idéales pour toute installation et tout environnement.



Les haut-parleurs tout-en-un garantissent la clarté de chaque message et le microphone intégré permet aux opérateurs de réagir aux événements en communiquant en direct.



Flexibles, évolutifs et rentables : Conçus pour être montés n'importe où, les haut-parleurs sont dotés d'une prise en charge PoE pour une installation simplifiée et peuvent être intégrés dans des systèmes existants.



Les haut-parleurs à pavillon fournissent une parole claire et audible, sans bruit ni distorsion audio. **sans bruit ni distorsion audio.**

Haut-parleurs



SPÉCIFICATIONS	DW-SWSP15A	DW-SWSP30AM	DW-SWSPW30iAM	DW-SWSPC30iAM
Codec	OPUS 48 kHz, MP3 44,1 kHz, G.722 ADPCM 16 kHz, G.711 PCMU 8 kHz, G.711 PCMA 8 kHz			
Microphone intégré	N/A	Oui	Oui	Oui
SPL max	113 dB	120 dB	101 dB	96 dB
Réponse en fréquence	300 Hz-8 KHz	350 Hz - 8 KHz	80 Hz - 20 KHz	100 Hz - 18 KHz
Plage de fréquence	500-2 KHZ +-10 dB 400-12 KHZ +-20 dB			
Distorsion harmonique	0,1@1kHz			
Rapport signal/bruit	91 dB			
Amplificateur	Amplificateur intégré de 15 W	Amplificateur intégré de 30 W	Amplificateur intégré de 30 W	Amplificateur intégré de 30 W
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage des adresses IP, authentification par empreinte, journal des accès des utilisateurs, pas de pare-feu			
Protocole de réseau	SIP, ONVIF, HTTP, IPv4, DHCP, RTSP, RTP, RTCP, TCP, UDP, ARP, FTP, TFTP, NFS, NTP			
Interface réseau	10/100 Base-TX, RJ45			
VoIP	Prise en charge du protocole SIP pour l'intégration avec les systèmes VoIP, intégration avec SIP/PBX			
Température de fonctionnement	-22°F - 140°F (-30°C- 60°C)			
L'humidité opérationnelle	5%-85%			
Matériel	ABS (IP67-rated)		Classé IP55	---
Puissance tarifaire	15 W	30 W	30 W	30 W
Alimentation électrique	PoE ou 12-24 V		PoE ou 12V DC	PoE ou 12V DC
Installation	Montage mural		Montage mural	Intra-plafond
Dimensions	8,74" x 7,04" x 9,13" (222 x 179 x 232 mm)	11,22" x 8,07" x 11,41" (285 x 205 x 290 mm)	7,87" x 3,54"	11,65" x 7,71" x 6,18"
Poids net	1,3 kg (2,86 lbs)	2 kg (4,4 lbs)		
Garantie	2 ans			

Appareils de réseau



La transition la plus facile de l'analogique à l'IP.

NDA
PRODUIT CONFORME



SPÉCIFICATIONS	DW-ENC4K16
Entrée vidéo	Technologie HD over Coax avec HD-Analog, HD-TVI, HD-CVI jusqu'à 4K et CVBS jusqu'à 960H
Sortie vidéo	16 canaux IP
Affichage local	4K à 15fps, 5MP à 20fps 4MP, 2.1MP/1080p, 960H, D1 à 30fps
Résolution	HD réelle : 3840 x 2160, 1920 x 1080, 1280 x 1024 VGA : 1920 x 1080, 1280 x 1024 BNC : CVBS, 960H
Encodage vidéo	H.265, H.264
AUDIO	
Entrée	8 entrées audio
Sortie	1 sortie audio RCA
INTERFACE	
Entrée d'alarme	16 entrées
Sortie d'alarme	4 sortie
En série	1 port RS485 pour le support PTZ 1x USB 3.0, 1x USB 2.0 Contrôle PTZ via Coax (HD-Analog / HD-TVI)
GÉNÉRAL	
Conforme à l'ONVIF	Oui
Besoins en énergie	12V DC, 4 A
Consommation électrique	Max 30 W, 2,5 A
Dimensions	14,96" x 10,55" x 1,77" (380 x 268 x 45 mm)
Montage en rack	DW-EN19RE (inclus)



Placez un moniteur de vue publique n'importe où.

NDA/TAA
PRODUIT CONFORME



SPÉCIFICATIONS	DW-HDSPOTMOD	DW-HDSPOTMOD16
Système d'exploitation	Linux embarqué	
Compression vidéo	H.265, H.264	
Caméra IP	Entrée 4 canaux	16 canaux
Afficheur	Vitesse	Jusqu'à 120fps
	Mode écran	Canal unique, mode de vue quadruple, séquence
Video-in	Caméras IP (jusqu'à 4K, résolution 3840 x 2160), enregistreurs numériques Universal HD over Coax VMAX A1 ou NVR VMAX IP Plus	
Sortie vidéo	Moniteur	HD réelle et/ou VGA
	Résolution	HD réelle : 3840x2160, 1920x1080, 1280x720, 1024x768 VGA : 1920x1080, 1280x720, 1024x768
Fonction de réseau	Synchronisation de l'heure par un serveur NTP	
Récupération du système après panne de courant	Redémarrage automatique et système de fichiers journaux	
Fonctions avancées	Mise à jour du micrologiciel par USB et CMS	
	Importation et exportation de paramètres	
	Zoom numérique	
Fonctionnement du système	Souris USB	
ENVIRONNEMENT		
Puissance	DC12V	
Température de fonctionnement	41°F - 104°F (5°C - 40°C)	
Dimensions	5,47" x 4,84" x 1,25"	



La suite d'applications mobiles de DW est téléchargeable gratuitement et offre une gestion à distance simple et conviviale de tous vos systèmes DW depuis la paume de votre main.

Application DW Mobile Plus



Prise en charge d'un nombre illimité de systèmes de surveillance DW et visualisation en direct et en différé d'un maximum de 16 caméras à la fois avec de multiples options de recherche.

Dispositifs DW pris en charge : VMAX IP G4 NVRs, VMAX A1 G4 DVRs, COVA NVRs.

Application DW Witness



Transforme l'appareil photo de votre téléphone en caméra de surveillance, visionnée et enregistrée à partir de votre système de surveillance DW.

Dispositifs DW pris en charge : Serveurs DW Spectrum, NVRs VMAX IP G4.

Application DW Spectrum



Une application simple et élégante, offrant des fonctions de recherche avancées, multiplateforme, pour visualiser l'ensemble de votre système de sécurité en quelques minutes.

Dispositifs DW pris en charge : Serveurs DW Spectrum.





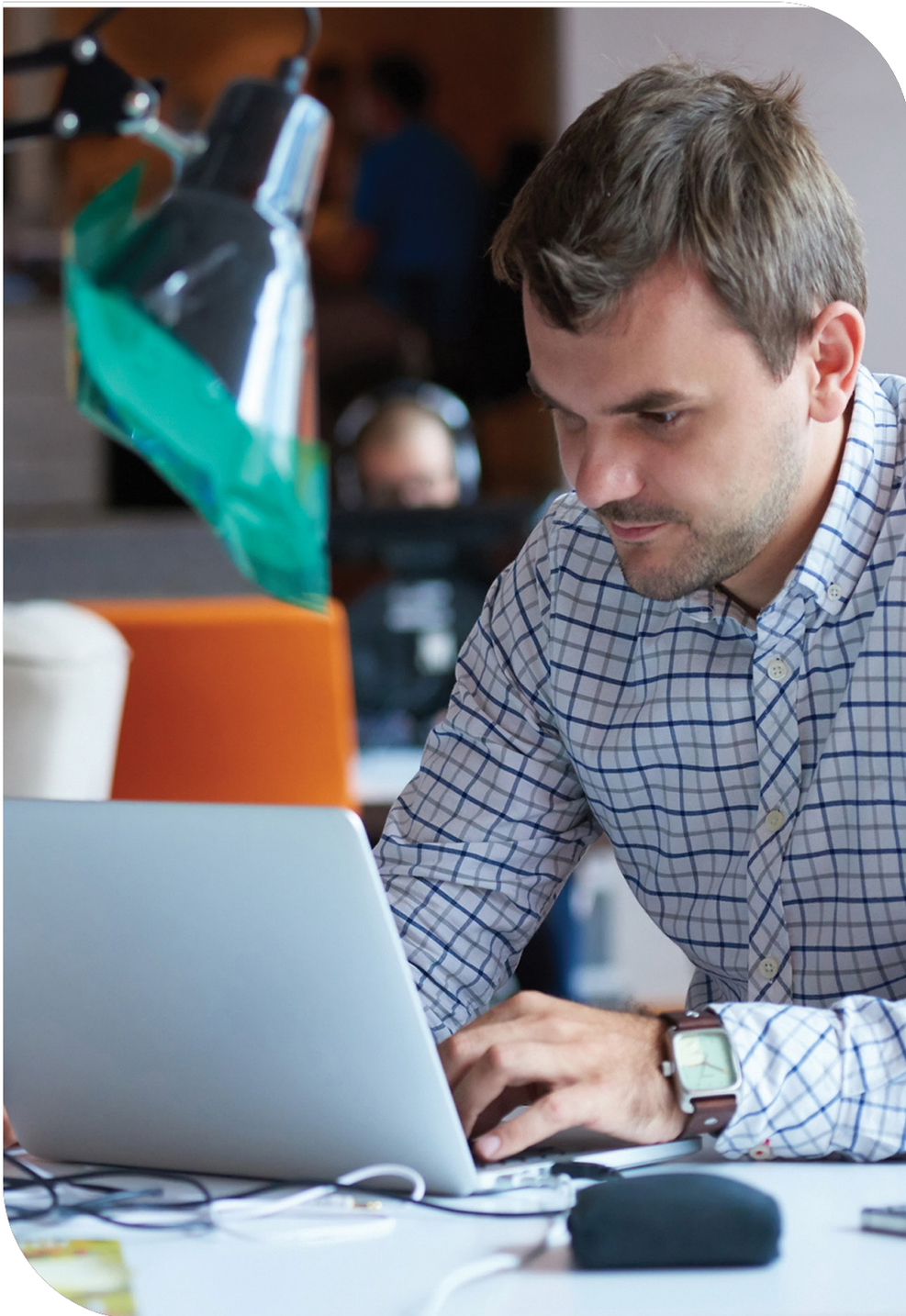
DW CHANNEL PARTNER PROGRAM™

Des prix et un service exceptionnels pour nos meilleurs clients.

Le programme DW Channel Partner est dédié à ceux qui vendent la gamme complète de solutions de surveillance Digital Watchdog.

Avec votre engagement d'achat annuel, recevez

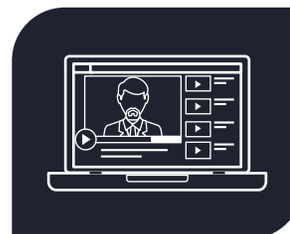
- ✓ Amélioration des marges
- ✓ Prix du projet / Prix de la carte
- ✓ Soutien à la conception de projets
- ✓ Soutien aux démonstrations et prix des équipements
- ✓ Support avant et après vente
- ✓ Attribution des pistes de vente
- ✓ Garanties prolongées
- ✓ Demande avancée de remplacement et de réparation
- ✓ Certification professionnelle de DW University
- ✓ Formation produit et technique en ligne (LMS)
- ✓ Annonces de nouveaux produits
- ✓ Accès au portail des partenaires
- ✓ Matériel de co-marketing
- ✓ Soutien aux études de cas
- ✓ Support technique amélioré
- ✓ Soutien technique aux projets enregistrés
- ✓ Base de connaissances techniques



Votre maison en ligne pour l'apprentissage avancé.

DW a développé DW University Online, un environnement d'apprentissage à son propre rythme où vous pouvez obtenir une certification de produit quand cela correspond à votre emploi du temps - à tout moment, une formation à la demande. L'inscription est gratuite. Un abonnement annuel vous donne un accès illimité à tous les cours.

Le programme de formation de DW Spectrum comporte trois volets :



Modules vidéo : Chaque module se concentre sur un sujet important et peut être consulté ou téléchargé.



Laboratoire de formation DW Spectrum : Des scénarios de laboratoire de formation renforcent les compétences acquises dans chaque module vidéo.



Examen DW Spectrum : Lorsque vous aurez réussi l'examen final, vous serez certifié sur DW Spectrum.

CONÇU POUR LES UTILISATEURS

DW IP PRODUCT CATALOG | 2025

NDAА/TAA
PRODUITS CONFORMES



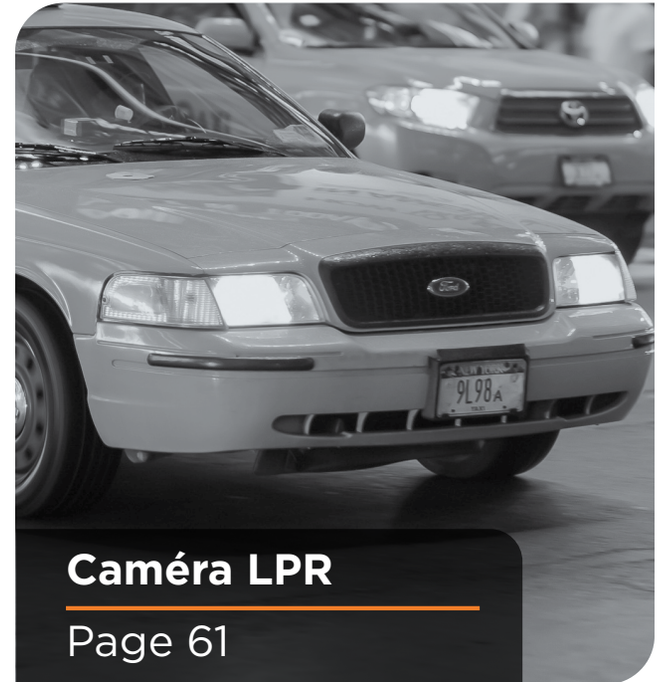
DW[®]
DIGITAL WATCHDOG





VMAX A1 G4

Page 59



Caméra LPR

Page 61



Caméra PTZ

Page 62



Caméras Star-Light Plus

Page 63



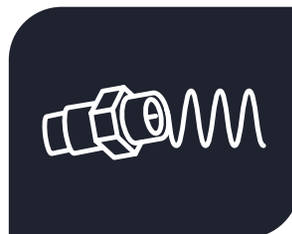
VMAX[®] A1 G4[™]

DVR avec prise en charge de la Universal HD over Coax 4K.

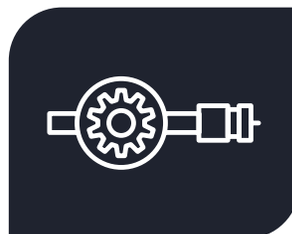
Les DVR conformes aux normes NDAA/TAA permettent une mise à niveau transparente vers la résolution HD pour un nouveau retour sur investissement à partir de l'infrastructure coaxiale existante. Le VMAX A1 G4 peut enregistrer des vidéos 4K et 2.1MP/1080p en temps réel à 30fps avec la configuration à distance Up the Coax (UTC).



Solution VMAX autonome : Les enregistreurs VMAX de DW sont conviviaux, faciles à installer et permettent de passer du déballage à la surveillance en quelques minutes dans une solution autonome conçue pour les utilisateurs.



4K via Coax : Conservez votre câblage coaxial existant et faites évoluer votre système vers la vidéo de haute qualité 4K pour un retour sur investissement optimal.



Monter le coaxial (UTC) Réduisez le temps d'installation grâce à la vidéo et à la communication via le même câble coaxial. Accédez aux paramètres de la caméra à distance et contrôlez les PTZ sans avoir besoin de câbles supplémentaires.

VMAX A1 G4 DVRs

NDA/TAA
PRODUIT CONFORME



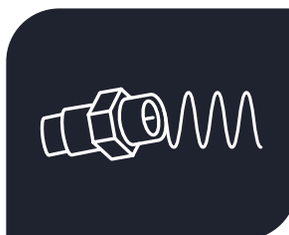
NUMÉRO DE PIÈCE		DW-VA1G44xT	DW-VA1G48xT	DW-VA1G416xT
Signaux pris en charge		Signal analogique jusqu'à 960H, HD-Analogique et HD-TVI jusqu'à 5MP	Signal analogique standard jusqu'à 960H, HD-Analog et HD-TVI jusqu'à 4K	
Entrée vidéo		4 canaux	8 canaux	16 canaux
Vidéo en direct	Taux d'images	1-30fps, max 120 ips au total	1-30fps, max 240 ips au total	1-30fps, max 480 ips au total
	Sortie vidéo	HD réelle : 3840x2160 (4K), 2560x1440, 1920x1080, 1280x1024, 1024x768, 800x600 VGA : 1920x1080, 1280x1024, 1024x768, 800x600 Spot (CVBS) : D1 (720x480) Streaming RTSP		
Audio	Entrée	4 entrées	8 entrées	8 entrées
	Sortie	1 sortie	1 sortie	1 sortie
Alarme	Entrée d'alarme	4 entrées	8 entrées	16 entrées
	Sortie d'alarme	1 sortie	2 sorties	4 sorties
Système d'exploitation		Linux embarqué		
Enregistrement	Fréquence d'enregistrement	---	4K (3840x2160) : 56fps (7fps par canal)	4K (3840x2160) : 112fps (7fps par canal)
		5MP (2560x1944) : 48fps (12fps par canal)	5MP (2560x1944) : 96fps (12fps par canal)	5MP (2560x1944) : 192fps (12fps par canal)
		4MP/2K (2560x1440) : 60fps (15fps par canal)	4MP/2K (2560x1440) : 120fps (15fps par canal)	4MP/2K (2560x1440) : 240fps (15fps par canal)
		3MP (1920x1536) : 72fps (18fps par canal)	3MP (1920x1536) : 144fps (18fps par canal)	3MP (1920x1536) : 288fps (18fps par canal)
	Résolutions d'enregistrement	Full HD-D1 (1920x1080, 1280x720, 720x480, 960x480) : 120fps (30fps par canal)	Full HD-D1 (1920x1080, 1280x720, 720x480, 960x480) : 240fps (30fps par canal)	Full HD-D1 (1920x1080, 1280x720, 720x480, 960x480) : 480fps (30fps par canal)
Stockage	Interface du disque dur	1x disque dur SATA	2x disque dur SATA	2x disque dur SATA
	Stockage interne max	Jusqu'à 16 To	Jusqu'à 32 To	Jusqu'à 32 To
Accès	Visionneuse web	Live, lecture et configuration jusqu'à 10 connexions multiples		
	Client mobile	Application mobile pour smartphones et tablettes Apple et Android		
	Logiciel de suivi des clients	C3 CMS pour Windows et Mac OS		
Température de fonctionnement		41°F - 104°F (5°C - 40°C)		
Électrique	Puissance requise	DC12V		
	Consommation électrique	24 W, 2 A	48 W, 4 A	48 W, 4 A
Dimensions		11,81" x 9,8" x 1,77" (300 x 249 x 45 mm)	14,96" x 10,58" x 1,77" (380 x 268,8 x 45 mm)	14,96" x 10,58" x 1,77" (380 x 268,8 x 45 mm)

RECONNAISSANCE DES PLAQUES D'IMMATRICULATION

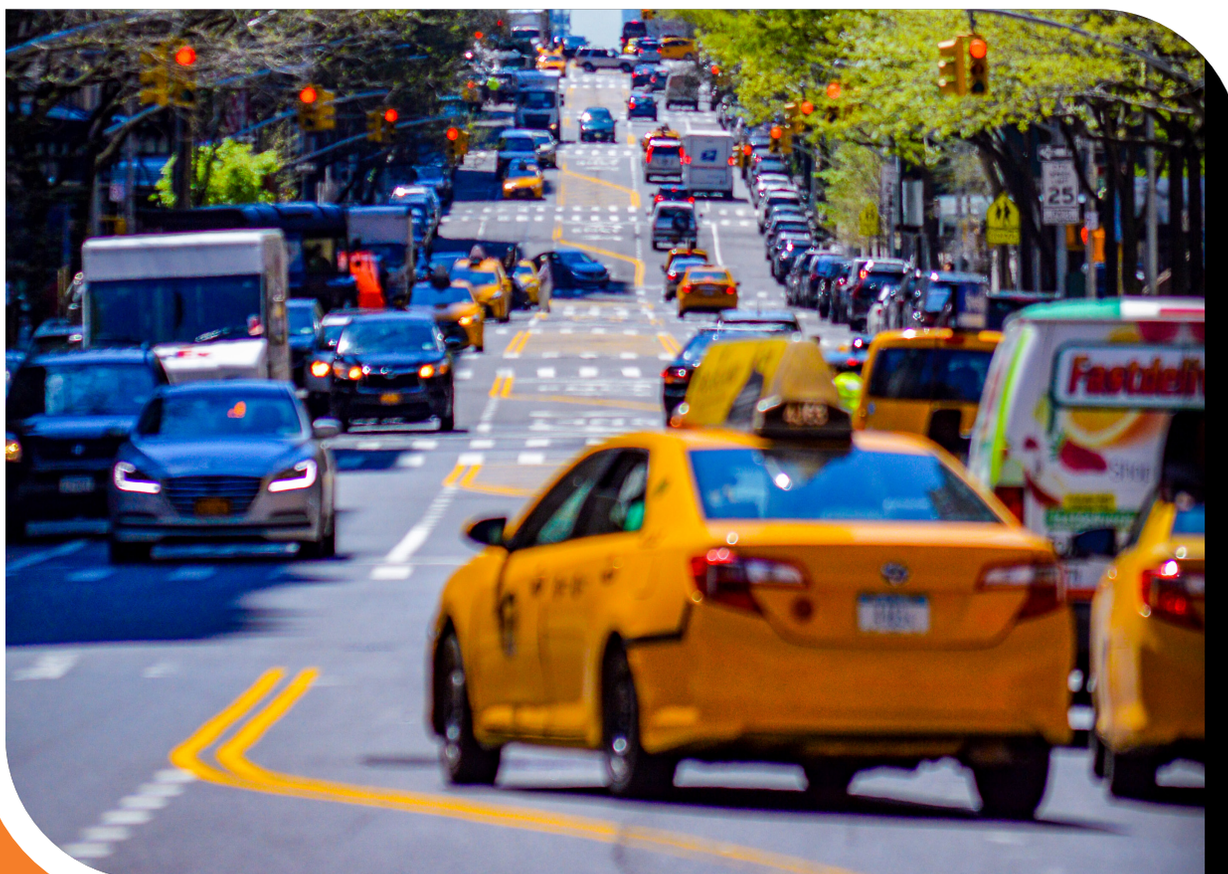
Les caméras RPM de DW saisissent les plaques d'immatriculation des véhicules en mouvement à une vitesse pouvant aller jusqu'à 50 miles par heure et dans des conditions de visibilité extrêmement réduite.



Les caméras LPR peuvent capturer des images de plaques d'immatriculation de voitures en mouvement à une vitesse pouvant atteindre 50 miles par heure.



Les caméras Universal HD over Coax peuvent transmettre des signaux HD-Analog, HD-TVI, HD-CVI et CVBS jusqu'à 4K.



NDA A
PRODUIT CONFORME

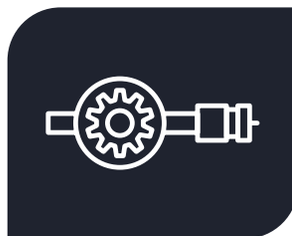
NUMÉRO DE PIÈCE		DWC-LPR650UW
Image	Capteur d'image	2.1MP/1080p 1/3" CMOS
	Technologie des signaux	Technologie Universal HD over Coax avec prise en charge des signaux HD-Analog, HD-TVI et HD-CVI
	Pixels effectifs	1937 (H) x 1097 (V)
	Éclairage minimal de la scène	---
Objectifs	Sortie vidéo	2.1MP/1080p à 30fps
	Longueur focale	6 - 50 mm
	Type d'objectif	Objectif vari-focal p-iris
Opérationnel	Distance IR	Portée de 60 pieds
	Réduction numérique du bruit (DNR)	Réduction numérique du bruit Smart DNR 3D
	Compensation du rétroéclairage (BLC)	---
	Large gamme dynamique (WDR)	---
	Jour et nuit	N/B uniquement
	Zones de confidentialité	16 masques de confidentialité
	De-Fog™	Oui
	RS485 / UTP intégré	Oui
	Sortie d'alarme	1 sortie d'alarme
	Boîtier	Balle anti-vandale pour l'extérieur
Environnement	Température de fonctionnement	-4°F - 122°F (-20°C - 50°C)
	CleanView	---
	Indice IP	Classé IP66
	Cote IK	---
Électrique	Autres certifications	Conforme aux normes CE, FCC, ROHS et NDA A
	Besoins en énergie	Double tension DC12V/AC24V
	Consommation électrique	DC12V : 6,12 W AC24V : 5,7 W
	Dimensions	9,4" x 3,81"

CAMÉRA À GRANDE VITESSE AVEC FONCTION PANORAMIQUE, INCLINAISON ET ZOOM

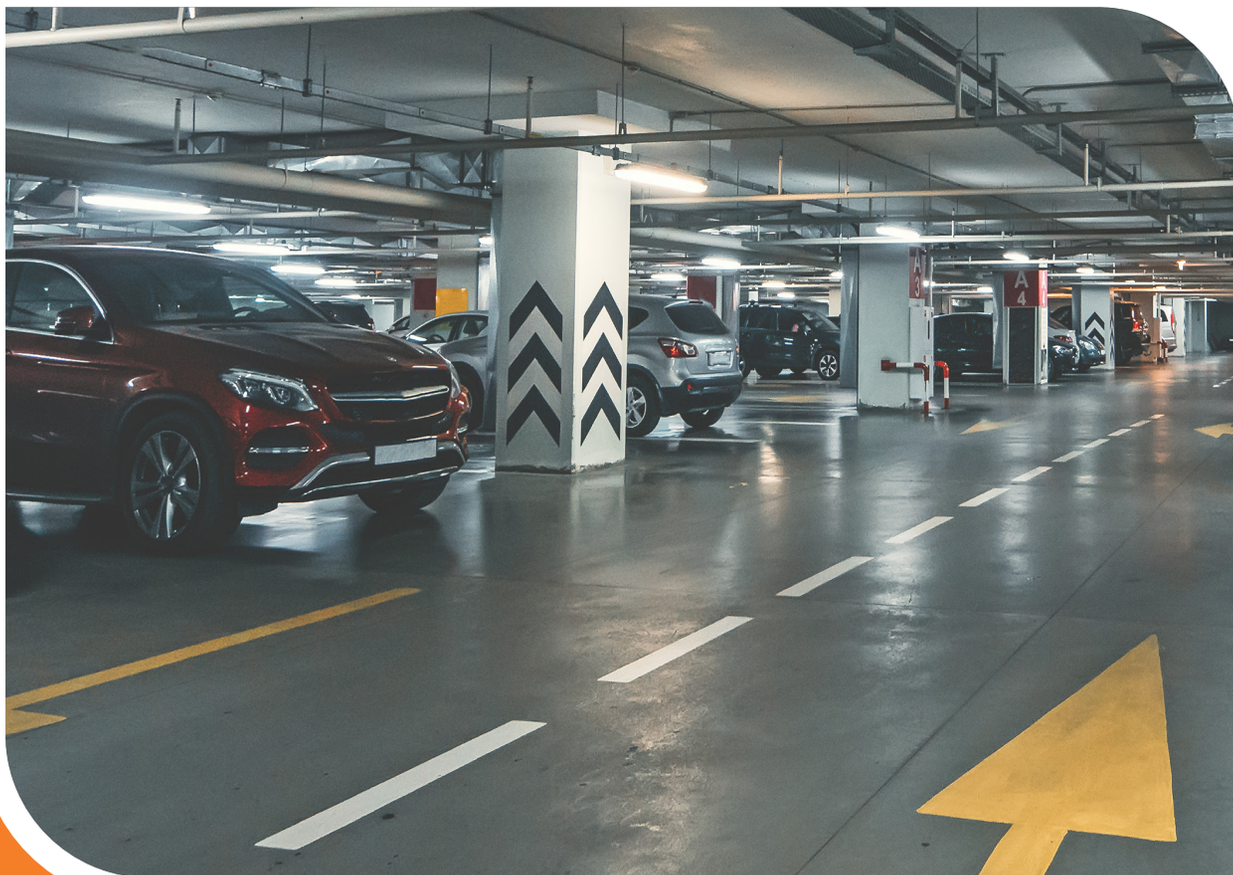
Les caméras PTZ Star-Light Plus de DW utilisent les fonctions de panoramique, d'inclinaison et de zoom pour offrir aux utilisateurs un excellent retour sur investissement avec une protection maximale à un coût minimal. La caméra offre aux utilisateurs des détails médico-légaux avec un zoom optique et peut remplacer plusieurs caméras avec des préréglages et des modèles pour couvrir une zone étendue à partir d'une seule caméra.



Surveillez les grands espaces et remplacez les caméras multiples avec **zoom optique et suivez les événements** en direct.

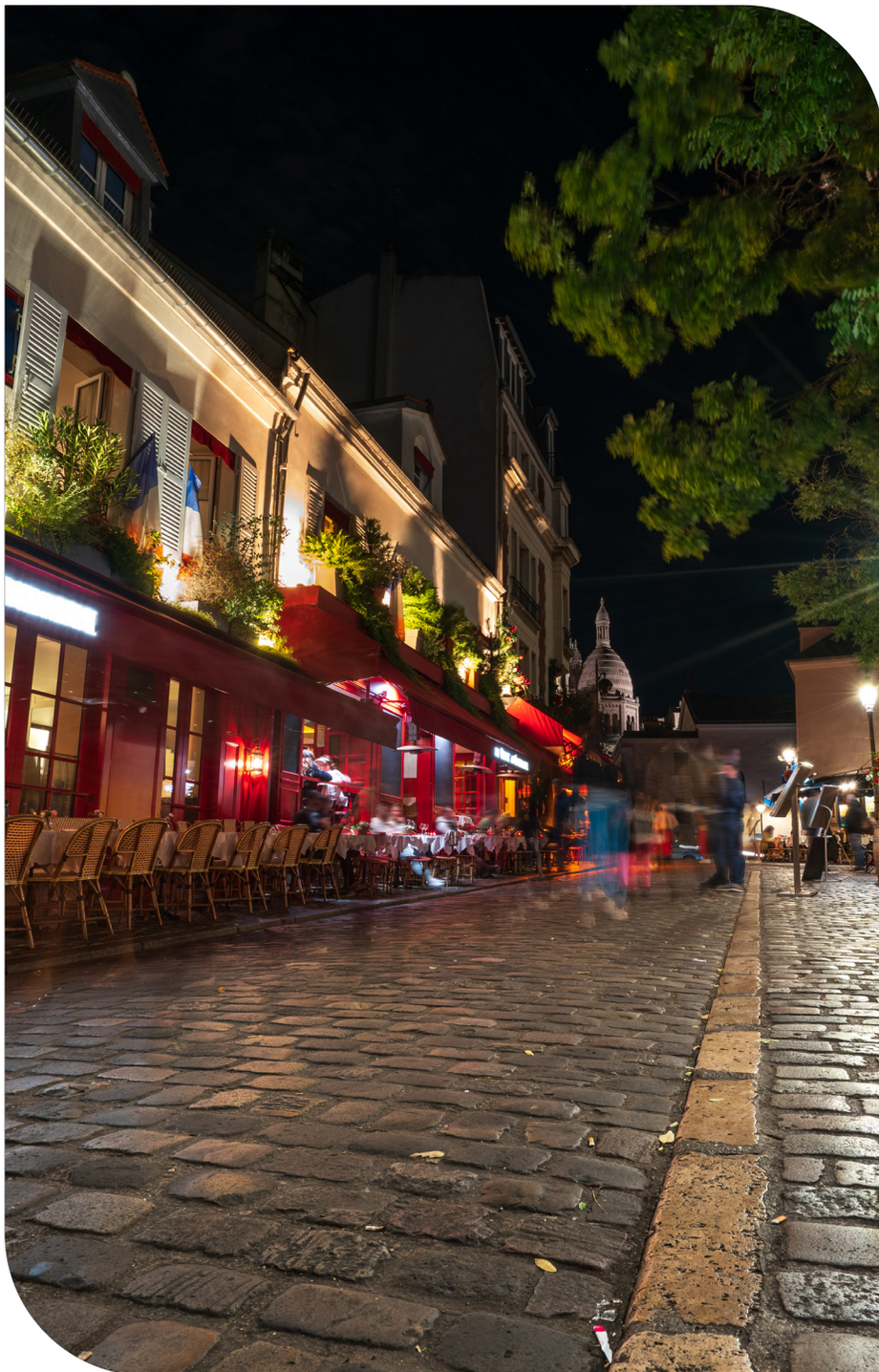


Effectuez des réglages sur vos caméras à partir de l'enregistreur numérique avec **le câble coaxial (UTC)** Communications.



NDAA/TAA
PRODUIT CONFORME

NUMÉRO DE PIÈCE		DWC-PTZ220XW
Image	Capteur d'image	2.1MP/1080p 1/2,8" Star-Light Plus CMOS
	Technologie des signaux	HD-analogique, HD-TVI et CVBS
	Pixels effectifs	1945 (H) x1097 (V)
	Éclairage minimal de la scène	0,35 lux (couleur)
		0,013 lux (N/B)
Sortie vidéo	2.1MP/1080p à 30fps	
Objectifs	Longueur focale	4,7 - 94 mm
	Type d'objectif	Objectif à focale variable avec mise au point automatique à distance
	Distance IR	---
Opérationnel	Réduction numérique du bruit (DNR)	Réduction numérique du bruit Smart DNR 3D
	Compensation du rétroéclairage (BLC)	Oui
	Large gamme dynamique (WDR)	WDR réelle
	Jour et nuit	Vrai D/N
	Zones de confidentialité	16 masques de confidentialité
	De-Fog™	Oui
	RS485 / UTP intégré	UTC, RS485
	Sortie d'alarme	4 entrées/ 1 sortie
	Boîtier	Dôme rapide PTZ
	Environnement	Température de fonctionnement
CleanView		---
Indice IP		Classé IP66
Cote IK		Résistance aux chocs classée IK 10
Autres certifications		Conforme aux normes CE, FCC, ROHS, NDAA et TAA
Électrique	Besoins en énergie	Double tension DC12V/ AC24V
	Consommation électrique	Fonctionnement de l'autofocus : max. 12 W
	Dimensions	6,06" x 5,9"



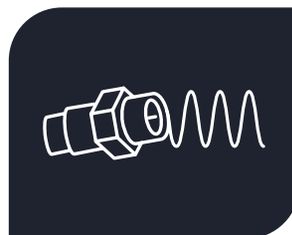
STAR-LIGHT PLUS™

Les caméras UHDoC Star-Light Plus apportent de la couleur dans les images sombres.

Les caméras DW Universal HD over Coax prennent en charge les signaux HD-Analog, HD-TVI et HD-CVI. Ils sont conçus pour fonctionner avec nos DVR VMAX A1 G4, en utilisant votre infrastructure coaxiale existante pour une solution de surveillance haute résolution rentable.



Technologie Star-Light Plus pour les couleurs dans l'obscurité : Les caméras équipées d'un capteur Star-Light Plus fournissent des images couleur claires et nettes dans l'obscurité la plus totale grâce à la technologie des pixels rétro-éclairés qui augmente la sensibilité à la lumière.



Résolution jusqu'à 4K : La technologie de DW fournit des images d'une clarté cristalline dans des résolutions allant jusqu'à 4K en utilisant le câblage coaxial et l'installation existants, ce qui en fait la mise à jour la plus rentable de votre système analogique existant.



Les caméras UHDoC Star-Light Plus offrent une variété d'options de boîtier et de caméras spécialisées, notamment **caméras LPR et caméras PTZ à grande vitesse** avec un contrôle complet de la caméra via coaxial (UTC) pour un processus d'installation simplifié.

Caméras Universal HD over Coax

Caméras 4K

NDA A
PRODUIT CONFORME



NUMÉRO DE PIÈCE		DWC-B6883WTIRW	DWC-B6853WTIRW	DWC-V6863WTIRW	DWC-D3853WTIRW	DWC-D3863WTIRW	DWC-D4883WTIRW	DWC-VA883WTIR	DWC-VA853WTIR	
Image	Capteur d'image	4K 1/1,8" CMOS								
	Technologie des signaux	Technologie Universal HD over Coax avec HD-Analog, HD-TVI, HD-CVI jusqu'à 4K et CVBS à 960H								
	Pixels effectifs	3864 (H) x 2176 (V)	3864 (H) x 2176 (V)	3864 (H) x 2176 (V)	3864 (H) x 2176 (V)	3864 (H) x 2176 (V)	3864 (H) x 2176 (V)	3864 (H) x 2176 (V)	3864 (H) x 2176 (V)	
	Éclairage minimal de la scène	0,09 lux (couleur)	0,1 lux (couleur)	0,1 lux (couleur)	0,1 lux (couleur)	0,1 lux (couleur)	0,1 lux (couleur)	0,09 lux (couleur)	0,09 lux (couleur)	0,1 lux (couleur)
		0 lux (N/B)	0 lux (N/B)	0 lux (N/B)	0 lux (N/B)	0 lux (N/B)	0 lux (N/B)	0 lux (N/B)	0 lux (N/B)	0 lux (N/B)
Sortie vidéo	4K @ 15 fps, 4MP/1440p @ 30 fps, 2,1MP/1080p @ 30 fps									
Objectifs	Longueur focale	3,6 - 10 mm	2,8 mm	3,6 - 10 mm	2,8 mm	3,6 - 10 mm	3,6 - 10 mm	3,6 - 10 mm	2,8 mm	
	Type d'objectif	Objectif varifocal p-iris avec zoom motorisé et autofocus	Objectif fixe	Objectif vari-focal p-iris	Objectif fixe	Objectif vari-focal p-iris	Objectif varifocal p-iris avec zoom motorisé et autofocus	Objectif fixe	Objectif fixe	
	Distance IR	Portée de 150 pieds	Portée de 100 pieds	Portée de 100 pieds	Portée de 100 pieds	Portée de 100 pieds	Portée de 70 pieds	Portée de 80 pieds	Portée de 70 pieds	
Opérationnel	Réduction numérique du bruit (DNR)	Réduction numérique du bruit Smart DNR 3D								
	Compensation du rétroéclairage (BLC)	Oui								
	Large gamme dynamique (WDR)	WDR à double obturateur								
	Jour et nuit	Auto, jour (couleur), nuit (N/B)								
	Zones de confidentialité	Oui								
	RS485 / UTP intégré	UTC								
	Sortie d'alarme	---	---	---	---	---	---	---	---	
Boîtier	Balle	Balle	Dôme anti-vandalisme	Dôme intérieur	Dôme intérieur	Dôme intérieur Snapit	Boule anti-vandale	Boule anti-vandale		
Environnement	Température de fonctionnement	-4°F - 122°F (-20°C - 50°C)								
	CleanView	---	---	Oui	---	---	---	---	---	
	Indice IP	Classé IP66	Classé IP66	Classé IP66	---	---	---	Classé IP67	Classé IP67	
	Cote IK	---	---	Résistance aux chocs classée IK10	---	---	---	Résistance aux chocs classée IK10	Résistance aux chocs classée IK10	
	Autres certifications	Homologué UL, FCC, CE, ROHS, conforme à la NDAA				Conforme aux normes FCC, CE, ROHS et NDAA				
Électrique	Besoins en énergie	Double tension DC12V/AC24V	DC12V	Double tension DC12V/AC24V	DC12V	Double tension DC12V/AC24V			DC12V	
	Consommation électrique	DC12V LED éteinte : 5,49 W LED allumée : 8,34 W	DC12V (LED éteint) : 3 W DC12V (LED allumée) : 4,2 W	DC12V LED éteinte : 4,27 W LED allumée : 6,98 W	DC12V (LED éteint) : 3 W DC12V (LED allumée) : 4,04 W	DC12V LED éteinte : 4,27 W LED allumée : 6,98 W	DC12V LED éteinte : 5,76 W LED allumée : 7,92 W	DC12V LED éteinte : 5,517 W LED allumée : 8,98 W	DC12V LED éteinte : 3 W LED allumée : 4,54 W	
		AC24V LED éteinte : 4,95 W LED allumée : 7,81 W	AC24V LED éteinte : 3,96 W LED allumée : 6,38 W	AC24V LED éteinte : 3,96 W LED allumée : 6,38 W	AC24V LED éteinte : 6,49 W LED allumée : 7,15 W	AC24V LED éteinte : 5,06 W LED allumée : 8,03 W	AC24V LED éteinte : 5,06 W LED allumée : 8,03 W	AC24V LED éteinte : 5,06 W LED allumée : 8,03 W	AC24V LED éteinte : 5,06 W LED allumée : 8,03 W	
Dimensions	9,92" x 3,8"	8,83" x 3,8"	5,7" x 4,26"	4,72" x 3,51"	4,72" x 3,51"	4,24" x 3,9"	4,92" x 4,8"	4,92" x 4,05"		

Caméras 5MP

NDA A
PRODUIT CONFORME



NUMÉRO DE PIÈCE		DWC-VA583WTIR	DWC-VA553WTIR	DWC-B6563WTIRW	DWC-B6563WTR650W	DWC-V6563WTIR
Image	Capteur d'image	Capteur 5MP 1/2,8" Star-Light Plus				
	Technologie des signaux	Technologie Universal HD over Coax avec prise en charge des signaux HD-Analog, HD-TVI et HD-CVI				
	Pixels effectifs	2608 (H) x 1960 (V)	2608 (H) x 1960 (V)	2608 (H) x 1960 (V)	2608 (H) x 1960 (V)	2608 (H) x 1960 (V)
	Éclairage minimal de la scène	0,08 lux (couleur)	0,16 lux (couleur)	0,08 lux (couleur)	0,1 lux (couleur)	0,08 lux (couleur)
		0 lux (N/B)	0 lux (N/B)	0 lux (N/B)	0 lux (N/B)	0 lux (N/B)
Sortie vidéo	5MP (1944p) : 20fps (HD-Analog et HD-TVI uniquement) 4MP (1440p) : 30fps					
Objectifs	Longueur focale	2,7 - 13,5 mm	4,0 mm	2,7 - 13,5 mm	6,0 - 50 mm	2,7 - 13,5 mm
	Type d'objectif	Objectif varifocal p-iris avec zoom motorisé et autofocus	Réparé	Vari-focale avec lentille p-iris	Vari-focale avec lentille p-iris	Vari-focale avec lentille P-Iris
	Distance IR	Portée de 80 pieds	Portée de 70 pieds	Portée de 100 pieds	Portée de 150 pieds	Portée de 100 pieds
Opérationnel	Réduction numérique du bruit (DNR)	Réduction numérique du bruit Smart DNR 3D				
	Compensation du rétroéclairage (BLC)	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
	Large gamme dynamique (WDR)	WDR réelle	WDR réelle	WDR réelle	WDR réelle	WDR réelle
	Jour et nuit	Vrai D/N	Vrai D/N	Vrai D/N	Vrai D/N	Vrai D/N
	Zones de confidentialité	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
	De-Fog™	---	---	---	---	---
	RS485 / UTP intégré / UTC	UTC	UTC	PELCO D / UTC / UTP intégré	PELCO D / UTC / UTP intégré	PELCO D / UTC / UTP intégré
	Sortie d'alarme	---	---	1 sortie d'alarme	1 sortie d'alarme	1 sortie d'alarme
Boîtier	Boule extérieure anti-vandale	Boule extérieure anti-vandale	Balle anti-vandale pour l'extérieur	Balle anti-vandale pour l'extérieur	Dôme anti-vandalisme	
Environnement	Température de fonctionnement	-4°F - 122°F (-20°C - 50°C)	-4°F - 122°F (-20°C - 50°C)	-4°F - 122°F (-20°C - 50°C)	-4°F - 122°F (-20°C - 50°C)	-4°F - 122°F (-20°C - 50°C)
	CleanView	---	---	---	---	Oui
	Indice IP	Classé IP67	Classé IP67	Classé IP66	Classé IP66	Classé IP66
	Cote IK	Résistance aux chocs classée IK 10		---	---	Résistance aux chocs classée IK 10
Autres certifications	Conforme aux normes FCC, CE, ROHS et NDAA			Homologué UL, FCC, CE, ROHS, conforme à la NDAA		
Électrique	Besoins en énergie	Double tension DC12V/AC24V	DC 12V	Double tension DC12V/AC24V	Double tension DC12V/AC24V	Double tension DC12V/AC24V
	Consommation électrique	DC12V (LED éteint) : 4,36 W, 363 mA DC12V (LED allumée) : 7,6 W, 638 mA	DC12V (LED éteint) : 1,89 W, 157 mA DC12V (LED allumée) : 4,26 W, 355 mA	DC12V (LED éteint) : 3,3 W, 275 mA DC12V (LED allumée) : 5 W, 420 mA	DC12V (LED éteint) : 3,3 W, 275 mA DC12V (LED allumée) : 6,2 W, 531 mA	DC12V (LED éteint) : 3,3 W, 275 mA DC12V (LED allumée) : 5,9 W, 495 mA
		AC24V (LED éteint) : 4,5 W, 278 mA AC24V (LED allumée) : 6,27 W, 456 mA		AC24V (LED éteint) : 2,86 W, 119 mA AC24V (LED allumée) : 4,4 W, 183 mA	AC24V (LED éteint) : 2,86 W, 220 mA AC24V (LED allumée) : 5,6 W, 390 mA	AC24V (LED éteint) : 2,75 W, 200 mA AC24V (LED allumée) : 5,3 W, 360 mA
Dimensions	5,7" x 4,26"	5,7" x 4,26"	8,83" x 3,81"	9,92" x 3,8"	5,7" x 4,26"	

Caméras Universal HD over Coax

Caméras 5MP



DWC-B7553WTIRW	DWC-D3563WTIR	DWC-D4583WTIR	DWC-MC553WTIR	DWC-V7553WTIR	DWC-V7553W
Capteur 5MP 1/2,8" Star-Light Plus					
Technologie Universal HD over Coax* avec prise en charge des signaux HD-Analog, HD-TVI et HD-CVI					
2608 (H) x 1960 (V)		2608 (H) x 1960 (V)			
0,16 lux (couleur)	0,08 lux (couleur)	0,08 lux (couleur)	0,16 lux (couleur)		0,13 (couleur)
0 lux (N/B)	0 lux (N/B)	0 lux (N/B)	0 lux (N/B)		
5MP (1944p) : 20fps (HD-Analog et HD-TVI uniquement) 4MP (1440p) : 30fps					
4,0 mm	2,7 - 13,5 mm	2,7 - 13,5 mm	4,0 mm	4,0 mm	2,8 mm
Réparé	Vari-focale avec lentille P-Iris	Objectif varifocal p-iris avec zoom motorisé et autofocus	Objectif fixe	Objectif fixe	Objectif fixe
Portée de 70 pieds	Portée de 100 pieds	Portée de 70 pieds	Portée de 50 pieds	Portée de 50 pieds	---
Réduction numérique du bruit Smart DNR 3D					
Oui	Oui	Oui	Oui		
WDR réelle			WDR réelle		
Vrai D/N					
Oui			Oui		
---	---	---	---	---	---
UTC	PELCO D / UTC	PELCO D / UTC		UTC	
---	1 sortie d'alarme	1 sortie d'alarme	---	---	---
Balle anti-vandale pour l'extérieur	Dôme intérieur	Dôme intérieur SnapIt™	Micro dôme	Dôme anti-vandale à profil ultra-bas	
-4°F - 122°F (-20°C - 50°C)			-4°F - 122°F (-20°C - 50°C)		
---	---	---	---	---	---
Classé IP66	---	---	Classé IP66		
---	---	---	Résistance aux chocs classée IK 09	Résistance aux chocs classée IK 10	
Conforme aux normes CE, FCC, ROHS et NDAA				Homologué UL, CE, FCC, ROHS, conforme à la NDAA	
DC12V	Double tension DC12V/AC24V	Double tension DC12V/AC24V	DC12V	DC12V	DC12V
DC12V (LED éteint) : 2 W, 176 mA DC12V (LED allumée) : 3,9 W, 333 mA	DC12V (LED éteint) : 3,3 W, 275 mA DC12V (LED allumée) : 5,9 W, 495 mA AC24V (LED éteint) : 2,75 W, 200 mA AC24V (LED allumée) : 5,3 W, 360 mA	DC12V (LED éteint) : 4,62 W, 385 mA DC12V (LED allumée) : 7,13 W, 595 mA AC24V (LED éteint) : 3,96 W, 280 mA AC24V (LED allumée) : 6,5 W, 410 mA	DC12V (LED éteint) : 1,98 W, 165mA DC12V (LED allumée) : 2,62 W, 218 mA	DC12V (LED éteint) : 2 W, 176 mA DC12V (LED allumée) : 2,69 W, 224 mA	DC12V : 2 W, 176 mA
6,41" x 2,65"	4,72" x 3,52"	4,24" x 3,9"	3,14" x 2,34"	4,13" x 2,38"	4,13" x 2,38"

* Anneaux de garniture chromés, noirs et blancs inclus. Les anneaux de garniture de couleur sont vendus séparément.

Caméras Universal HD over Coax



Caméras SnapIt™



Caméras Universal HD over Coax



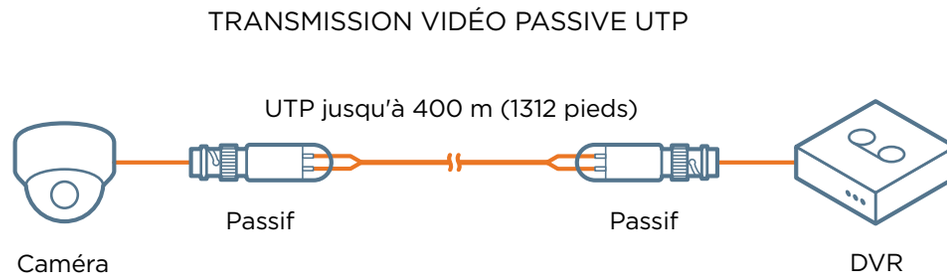
NUMÉRO DE PIÈCE		DWC-B6263WTIR	DWC-B6263WTIR650	DWC-D4283WD DWC-V4283WD	DWC-D4283WTIR DWC-V4283WTIR	DWC-D3263WTIR	DWC-V6263WTIR	DWC-V6263TIR	
Image	Capteur d'image	2.1MP/1080p 1/3" CMOS				2.1MP/1080p 1/3" CMOS			
	Technologie des signaux	HD-analogique, HD-TVI, HD-CVI et CVBS				HD-analogique, HD-TVI, HD-CVI et CVBS			
	Pixels effectifs	1944 (H) x 1092 (V)		1944 (H) x 1092 (V)		1944 (H) x 1092 (V)		1920 (H) x 1080 (V)	
	Éclairage minimal de la scène	0,03 lux (couleur)	0,39 lux (couleur)	0,3 lux (couleur)	0,3 lux (couleur)	0,03 lux (couleur)	0,03 lux (couleur)	0,2 lux (couleur)	
		0 lux (N/B)		---		0 lux (N/B)		0 lux (N/B)	
Sortie vidéo	2.1MP/1080p à 30fps				2.1MP/1080p à 30fps				
Objectifs	Longueur focale	2,8 - 12 mm	6 - 50 mm	2,8 - 12 mm	2,8 - 12 mm	2,8 - 12 mm	2,8 - 12 mm	2,8 - 12 mm	
	Type d'objectif	Objectif vari-focal p-iris		Objectif varifocal p-iris avec zoom motorisé et autofocus		Objectif varifocal p-iris	Objectif varifocal p-iris	Objectif varifocal p-iris	
	Distance IR	Portée de 100 pieds	Portée de 150 pieds	---		Portée de 100 pieds	Portée de 100 pieds	Portée de 100 pieds	
Opérationnel	Réduction numérique du bruit (DNR)	Réduction numérique du bruit Smart DNR 3D							
	Compensation du rétroéclairage (BLC)	Oui							
	Large gamme dynamique (WDR)	WDR réelle						D-WDR	
	Jour et nuit	Vrai D/N		Électronique D/N	Vrai D/N		Vrai D/N		
	Zones de confidentialité	16 masques de confidentialité		16 masques de confidentialité		16 masques de confidentialité		4 masques de confidentialité	
	Désembuage	Oui		Oui		Oui	Oui	---	
	RS485 / UTP intégré / UTC	Oui		UTP intégré		UTP intégré	UTP intégré	---	
	Sortie d'alarme	1 sortie d'alarme		1 sortie d'alarme		1 sortie d'alarme	1 sortie d'alarme	---	
Boîtier	Balle		Dômes d'intérieur et anti-vandalisme SnapIt™		Dôme intérieur	Dôme anti-vandalisme	Dôme anti-vandalisme		
Environnement	Température de fonctionnement	-4°F - 122°F (-20°C - 50°C)		-40°F - 122°F (-40°C - 50°C)		-4°F - 122°F (-20°C - 50°C)			
	CleanView	---		Oui (modèles DWC-V4)		---	Oui	Oui	
	Indice IP	Classé IP66		Classé IP68 (modèles DWC-V4)		---	Classé IP66	Classé IP66	
	Cote IK	---		Résistance aux chocs classée IK 10 (modèles DWC-V4)		---	Résistance aux chocs classée IK 10	Résistance aux chocs classée IK 10	
	Autres certifications	Homologué UL, CE, FCC, ROHS, NDA A		CE, FCC, ROHS, NDA A		Homologué UL, FCC, CE, ROHS, NDA A			
Électrique	Besoins en énergie	Double tension DC12V/AC24V		Double tension DC12V/AC24V		Double tension DC12V/AC24V	Double tension DC12V/AC24V	DC12V	
	Consommation électrique	DC12V LED éteinte : 3 W LED allumée : 4,4 W	DC12V LED éteinte : 3 W LED allumée : 6 W	DC12V : 3,0 W	DC12V LED éteinte : 3,0 W LED allumée : 5,2 W	DC12V LED éteinte : 2,94 W LED allumée : 5,22 W	DC12V LED éteinte : 2,94 W LED allumée : 5,22 W	DC12V LED éteinte : 186 W LED allumée : 3,6 W	
		AC24V LED éteinte : 2,7 W LED allumée : 4,3 W	AC24V LED éteinte : 2,7 W LED allumée : 5,5 W	AC24V : 2,3 W	AC24V LED éteinte : 2,3 W LED allumée : 4,6 W	AC24V LED éteinte : 2,5 W LED allumée : 4,35 W	AC24V LED éteinte : 2,5 W LED allumée : 4,35 W		
	Dimensions	8,83" x 3,8"	9,92" x 3,8"	4,24" x 3,9" (modèles DWC-D4) 5,47" x 4,79" (modèles DWC-V4)		4,72" x 3,52"	5,7" x 4,26"	5,7" x 4,26"	

Appareils de réseau

DW HD VIDEO BALUN™

A utiliser pour toute application CAT5E. Utilisez une seule paire de câbles pour transmettre tous les signaux HD-Analog, HD-TVI et HD-CVI jusqu'à 4K et les signaux CVBS jusqu'à 960H de manière passive jusqu'à 1312 pieds en couleur.

Options de connexion



DW-HDBALUN5

SPÉCIFICATIONS	
Signal de transmission	1 canal
Distance de transmission	<ul style="list-style-type: none"> • HD-CVI 720p : 400 M (1312 pieds) • HD-CVI 2.1MP/1080p : 250 M (820 pieds) • HD-CVI 4MP/4K : 200 M (656 pieds) • HD-TVI 720p : 250 M (820 pieds) • HD-TVI 2.1MP/1080p : 250 M (820 pieds) • HD-TVI 5MP/4K : 180 M (590 pieds) • HD-Analogique 720p : 350 M (1148 pieds) • HD-Analogique 2.1MP/1080p : 200 M (656 pieds) • HD-Analogique 5MP/4K : 180 M (590 pieds)
Type de catégorie	UTP CAT5 / 5E / 6
PROPRIÉTÉS ET PORT DE LA TRANSMISSION VIDÉO	
Connecteur vidéo coaxial	BNC-M
ENVIRONNEMENT	
Température de fonctionnement	14 - 131° F (-10 - 55° C)
Humidité de fonctionnement	0-95% (sans condensation)
MÉCANIQUE	
Dimensions (L*H)	2,16" x 0,63" x 0,75"
Poids	0,049 lbs

DW[®]

Built for Users.™

Détail du contact

Téléphone (gratuit) : (866) 446-3595

Fax : (813) 888-9262

Service clientèle (États-Unis) : (866) 446-3595

Service clientèle (International) : (813) 888-9555

Service clientèle (Français) : (514) 360-1309

Courriel de vente : sales@digital-watchdog.com

Email RMA : maservice@digital-watchdog.com

Heures d'ouverture

Bureau de Floride : 8H30 - 17H30 EST

Bureau de Californie : 11H00 - 20H00 EST

Support technique : 9H00 - 20H00 EST

