



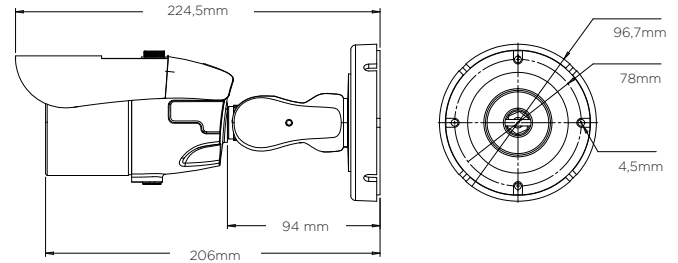
5MP
à 20 images
par seconde



Garantie de
5 ANS

Dimensions

unité : Millimètre



Résumé

Dotés de la technologie de très faible luminosité Star-Light Plus™, les caméras universelles HD over Coax® Star-Light Plus™ 5MP offrent des images très nettes et prennent en charge les signaux HD-Analogique, HD-TVI et HD-CVI. Les caméras Bullet (en forme de canon) résistantes aux intempéries sont classées IP66 et peuvent être contrôlées par le même câble coaxial en utilisant UTC. Toutes les caméras Universal HD over Coax® DW* sont conçues pour fonctionner avec nos enregistreurs vidéo numériques VMAX® A1 Plus™ en utilisant votre infrastructure coaxiale existante pour une solution de surveillance haute résolution économique.

Caractéristiques

- Technologie Universal HD over Coax® avec prise en charge des signaux HD-Analogique, HD-TVI, HD-CVI
- Technologie très faible luminosité Star-Light Plus™
- Capteur d'image 1 / 2,8 pouce
- 5MP à 20 images par seconde, 4MP à 30 images par seconde en temps réel
- Objectif varifocal P-Iris 2,7-13,5mm
- Plage dynamique étendue (WDR) véritable
- Contrôle de l'affichage par le biais du câble coaxial (UTC)
- Smart IR™ de 16,76 m avec synchronisation intelligente de la caméra.
- Réduction du bruit numérique Smart DNR™ 3D
- Filtre mécanique de blocage IR jour / nuit véritable
- Compensation d'images De-Fog™ pour les conditions météorologiques extrêmes
- Détection automatique 24VAC / 12VDC avec verrouillage de ligne
- Menu OSD facile avec icônes et levier de commande intégré
- Zones de confidentialité programmables
- Contrôle automatique du gain (AGC)
- Compensation de contre-jour (BLC)
- Équilibrage des blancs automatique (AWB)
- 1 sortie d'alarme
- Certifiée IP66 pour résistance aux intempéries et à la falsification
- Garantie de 5 ans

Spécifications

IMAGE	
Capteur d'image	CMOS 5MP 1 / 2,8 mm
Nombre de pixels actifs	2608 (H) x 1960 (V)
Système de balayage	Balayage progressif
Fréquence	60 Hz/50 Hz
Technologie du signal	Technologie Universal HD over Coax® avec HD-Analogique, HD-TVI, HD-CVI à 5MP
Synchronisation	Interne
Résolution	2592 (H) x 1944 (V)
Éclairage minimal de la scène	0,08 lux (couleur) 0 lux (noir et blanc)
Sortie vidéo	HD-Analogique et HD-TVI: 5MP / 1944p @ 20 images par seconde HD-Analogique, HD-TVI et HD-CVI : HD-Analogique, HD-TVI et HD-CVI 4MP / 1440p @ 30 images par seconde
2 ^{ème} sortie vidéo	Sortie CVBS pour le test vidéo
E/S	
Sortie alarme	1 sortie d'alarme
OBJECTIF	
Distance focale	2,7-13,5mm
Type d'objectif	Objectif varifocal P-Iris
Champ angulaire (FoV)	122 - 40,8°
Portée infrarouge	Portée 30 m
OPÉRATIONNELLES	
Mode de l'obturateur	Automatique
Temps de pose	1/30 - 1/30 000
Compensation de contre-jour (BLC)	Oui
Star-Light (sensibilité accrue)	Éteint - x32
Plage dynamique étendue (WDR)	Double volet WDR
dB de la plage dynamique étendue (WDR)	120 dB
Réduction du bruit numérique Smart DNR™ 3D	DNR 3D / 2D
Équilibrage des blancs	Oui
Jour/nuit	Automatique, jour (couleur), nuit (noir et blanc)
Miroir/inversion	Oui
Contrôle automatique du gain	Max 72dB
Détection de mouvement	Oui
Zones privées	Oui
Netteté	Oui
Gamma	0,45
De-fog	Oui
RS485 / UTP intégré	Pelco D / UTC
ENVIRONNEMENTALES	
Température de fonctionnement	-20 °C - 50 °C
Humidité de fonctionnement	10 à 90 % HR (sans condensation)
Indice de protection	Certifiée IP66 pour résistance aux intempéries et à la falsification
Autres certifications FCC, CE, ROHS	
ELECTRIQUES	
Type d'alimentation	CC 12 V/CA 24 V double tension DC12V (DEL éteinte): 3,3W, 275mA DC12V (DEL allumée): 5W, 420mA
Consommation électrique	AC24V (DEL éteinte): 2,86W, 220mA AC24V (DEL allumée): 4,4W, 310mA
MÉCANIQUES	
Matériau	Boîtier métallique en forme de canon
Dimensions	224,5 x 96,7 mm
Poids	0,75 kg

Accessoires (en option)



DWC-BLJUNC
Boîtier de
raccordement



DWC-PMB-BU
Montage sur
poteau