



**16 Mpx**  
Résolution à 30 images/s

**4x**  
4 x objectifs fixes\*

Installation 4-en-1

Installation polyvalente des capteurs

Norme IP66

Garantie de **5 ANS**

## Résumé

Les caméras IP à capteurs multiples configurables MEGApiX Flex™ de 16 Mpx réduisent le coût total du système en regroupant quatre capteurs CMOS de 4 Mpx dans un seul boîtier et une seule installation. La caméra Flex™ produit quatre flux vidéo à 30 images/s en temps réel. Effectuez un zoom avant pour des détails de qualité médico-légale avec DW Spectrum™ IPVMS.

La caméra peut être livrée en tant que solution complète comprenant 4 x objectifs fixes de 4 mm installés ou elle peut être un ensemble personnalisable comprenant l'unité de base de la caméra plus une sélection de jusqu'à 4 modules capteur/objectif. Les modules n'ont PAS besoin d'avoir la même taille d'objectif. Les modules sont offerts avec des objectifs de 2,8 mm, 4 mm, 6 mm ou 8 mm. L'unité de base de la caméra et les modules capteur/objectif sont vendus séparément.

## Caractéristiques

- Capteurs d'image de 1/3 po offrant 30 images/s en temps réel
- Caméra IP avec vue panoramique orientable de 360° ou 180°
- \*Offert comme système complet avec 4 x modules d'objectif 4 mm ou la caméra et les autres options d'objectif peuvent être achetées séparément.
- Quatre caméras en une seule installation
- Orientation des capteurs réglable avec aimants
- Plage dynamique étendue (WDR) véritable
- Injecteur PoE inclus
- Doubles codecs (H.264, MJPEG) avec diffusion en continu simultanée
- Audio bidirectionnel
- Réduction du bruit numérique Smart DNR™ 3D
- Jour/nuit véritable (TDN) avec filtre mécanique de blocage IR
- Contrôle automatique du gain (AGC)
- Balance des blancs automatique (AWB)
- Détection de mouvement
- Carte Micro SD/SDHC/SDXC classe 10 (carte non comprise)
- Entrée capteur d'alarme
- Sortie relais
- Serveur Web intégré
- Conforme à l'ONVIF, profil S
- PoE classe 4 et 12 V CC
- Certifiée IP66 pour résistance aux intempéries et à la falsification
- Garantie de 5 ans

### \*Configuration polyvalente :

- |  |  |
|--|--|
| 1. DWC-PVX16W4 inclut 4 x modules d'objectif 4 mm  | <b>Modules à objectif fixe :</b>         |
|  | DWC-PVXLMOD28 - module d'objectif 2,8 mm |
| 2. DWC-PVX16W unité de base de la caméra et ajoutez jusqu'à 4 modules d'objectif : 2,8 mm, 4 mm, 6 mm, 8 mm. | DWC-PVXLMOD4 - module d'objectif 4,0 mm  |
|  | DWC-PVXLMOD6 - module d'objectif 6,0 mm  |
|  | DWC-PVXLMOD8 - module d'objectif 8,0 mm  |

## Accessoires (en option)

DW-PZCM  
Support de montage plafonnier

DWC-PZWM  
Support de montage mural

DWC-V1CNM  
Support de montage en coin (va avec DWC-PZWM)

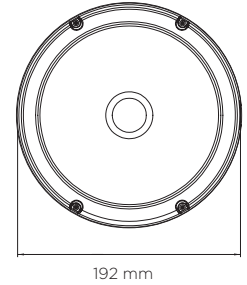
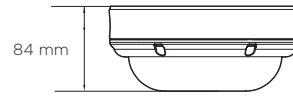
DW-PZADP  
Adaptateur pour montage sur parapet

DWC-PZPARAM  
Support de montage sur parapet (DWC-PZADP requis, acheté séparément)

DWC-PMB-WL  
Fixation pour montage sur pôle (va avec DWC-PZWM)

## Dimensions

unité : Millimètre



## Spécifications

IMAGE	
Capteur d'image	4 x 4 Mpx CMOS de 1/3 po
Nombre total de pixels	4 x 2 688 (H) X 1 520 (V)
Eclairage minimal de la scène	0,41 lux (couleur)
Sortie vidéo d'essai	Sortie vidéo locale CVBS 1,0 V p-p (75Ω), format d'image 4:3
Résolution maximale	4 x 4 Mpx
OBJETIF	
Distance focale	DWC-PVX16W4 : 4 x objectifs fixes de 4,0 mm DWC-PVX16W : Combinaisons d'objectifs de 2,8 mm, 4 mm, 6 mm ou 8 mm disponibles ; l'unité de base et les modules avec objectif sont vendus séparément.
Type d'objectif	Focale fixe
Champ angulaire (FoV)	H : 90° (2,8 mm) H : 51° (6 mm) H : 81° (4 mm) H : 39° (8 mm)
E/S	
Entrée/sortie audio	1/1
Entrée/sortie d'alarme	1/1
Compression audio	G.711
EN ÉTAT DE MARCHÉ (par capteur)	
Mode de l'obturateur	Automatique, manuel, anti-scintillement, obturateur lent
Temps de pose	1/15 - 1/32000
Obturation lente	1 - 1/5, 1/7,5, 1/10
Contrôle automatique du gain	Oui
Jour/nuit	Automatique, jour (couleur), nuit (noir et blanc)
Réduction du bruit numérique Smart DNR™ 3D	Oui
Plage dynamique étendue (WDR) dB de la plage dynamique étendue (WDR)	WDR véritable activé, désactivé 120 dB
Balance des blancs	Automatique
Miroir et inversion	Oui
Zones privées	16 zones privées programmables
Notification des alarmes	Notifications par courriel, FTP, sortie d'alarme et enregistrement sur carte SD
Logement de mémoire	Quatre (4 x) fentes pour carte micro SD/SDHC/SDXC classe 10 (carte non comprise)
RÉSEAU	
Réseau local	1000base-T(1 Gb/s)
Type de compression vidéo	H.264, MJPEG
Résolution	H.264 : 1440p/1080p/720p/VGA/D1/CIF MJPEG : 800 x 600/VGA/768 x 432/D1/CIF
Fréquence d'image	Jusqu'à 30 images/s dans toutes les résolutions
Débit binaire vidéo	100 Kbit/s - 10 Mbit/s, plusieurs débits pour l'aperçu et l'enregistrement
Contrôle du débit binaire	Diffusion en continu à plusieurs débits CBR/VBR à H.264 (débit binaire et bande passante contrôlables)
Capacités de diffusion en continu IP	Triple flux à différents débits et résolutions IPv4
Protocoles	ONVIF, TCP/IP, UDP, autoIP, RTP(UDP/TCP), RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL, DNS, DDNS, DHCP, FTP, SMTP, ICMP, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-2)
Sécurité	HTTPS (SSL), filtrage IP, 802.1x, authentification Digest (ID/mot de passe)
Conformité ONVIF	Oui
Visionneuse Web	Système d'exploitation : Windows®, SE Mac®, Linux® Navigateur : Internet Explorer®, Google Chrome®, Mozilla Firefox®, Safari®
Logiciel de gestion vidéo	DW Spectrum™ IPVMS
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
ÉLECTRIQUES	
Type d'alimentation	12 V CC, PoE+ IEEE 802.3at de classe 4 (injecteur PoE haute puissance inclus)
Consommation électrique	18 W
MÉCANIQUES	
Matériau	Boîtier anti-vandalisme en aluminium, dôme en polycarbonate
Dimensions	192 x 84 mm
Poids	2,0 kg