



**16MP**

Résolution à 30fps

**4x**

4x Objectifs fixes\*



Installation 4-en-1



Installation du capteur flexible



Classé IP66

**5ANS**

Garantie

## Résumé

Les caméras IP configurables multi-capteurs MEGApix® Flex™ 16MP réduisent le coût total du système en fournissant quatre capteurs CMOS 4MP dans un seul boîtier et une seule installation. La caméra Flex™ produit quatre flux vidéo en temps réel à 30fps.

La caméra est livrée en tant que solution complète comprenant 4 objectifs fixes installés ou est entièrement personnalisable avec l'unité de base de la caméra et la sélection de 4 modules capteurs/objectifs au maximum. Les modules ne doivent pas nécessairement avoir la même taille de lentille. Modules disponibles avec des lentilles de 2,8mm, 4,0mm, 6,0mm ou 8,0mm. L'unité de base de la caméra et les modules capteur/objectif sont vendus séparément (voir le tableau de détails ci-dessous).

## Fonctionnalités

- Capteurs d'image 1/3" 16MP en temps réel 30fps
- Caméra IP avec vue panoramique flexible à 360° et 180°
- Disponible en tant que système complet avec des modules d'objectifs 4x 2,8mm, 4x 4,0mm, 4x 6,0mm ou 4x 8,0mm ou caméra et autres options d'objectifs vendus séparément.
- Quatre caméras dans une seule installation
- Positionnement flexible des capteurs grâce aux aimants
- Large gamme dynamique réelle (WDR)
- Injecteur PoE inclus
- Codecs doubles (H.264, MJPEG) avec double flux simultané
- Audio bidirectionnel
- Réduction numérique du bruit Smart DNR™ 3D
- Véritable jour/nuit avec filtre mécanique anti-IR
- Contrôle automatique du gain (AGC)
- Balance des blancs automatique (AWB)
- Détection de mouvement
- 4x carte micro SD/SDHC/SDXC classe 10 (carte non incluse)
- Entrée du capteur d'alarme
- Sortie relais
- Serveur web intégré
- Listé UL
- Conforme à l'ONVIF, profil S
- PoE classe 3 et DC12V
- Conforme à la NDAA
- Étanchéité à la poussière et à l'eau selon la norme environnementale IP66
- Garantie de 5 ans



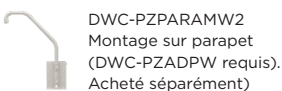
## Configuration flexible:

1. DWC-PVX16W2W : 4x modules de 2,8mm
2. DWC-PVX16W4W : 4x modules de 4,0mm
3. Caméra de base DWC-PVX16WW et jusqu'à quatre modules : 2,8mm, 4,0mm, 6,0mm, 8,0mm

## Longueur focale :

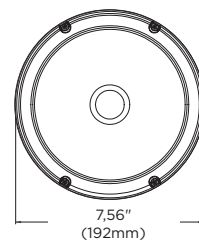
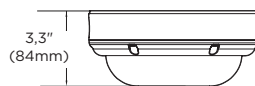
- DWC-PVXLMOD28 - Module d'objectif 2,8mm  
DWC-PVXLMOD4 - Module d'objectif 4,0mm  
DWC-PVXLMOD6 - Module d'objectif 6,0mm  
DWC-PVXLMOD8 - Module d'objectif 8,0mm

## Accessoires (En option)



## Dimensions

Unité : pouce (mm)



## Spécifications



IMAGE	
Capteur d'image	4x 4MP 1/3" CMOS
Total des pixels	4x 2688 (H) x 1520 (V)
Éclairage minimal de la scène	0,41 lux (couleur)
Test vidéo	Sortie vidéo locale CVBS 1.0V p-p (75Ω), rapport d'aspect 4:3
Résolution maximale	4x 4MP
OBJECTIFS	
Longueur focale	DWC-PVX16W2W : 4 objectifs fixes de 2,8mm DWC-PVX16W4W : 4x 4,0mm objectifs fixes DWC-PVX16WW : Combinaisons d'objectifs de 2,8mm, 4,0mm, 6,0mm et 8,0mm, unité de base et modules d'objectifs vendus séparément.
Type d'objectif	Objectif fixe
Champ de vision (HFOV)	90° (2,8mm), 51° (6,0mm), 81° (4,0mm), 39° (8,0mm)
I/O	
Entrée/sortie audio	1 entrée/1 sortie
Entrée/sortie d'alarme	1 entrée/1 sortie
Compression audio	G.711
OPERATIONNEL (par capteur)	
Mode d'obturation	Auto, manuel, anti-scintillement, obturateur lent
Vitesse d'obturation	1/15 - 1/32000
Obturbateur lent	1 - 1/5, 1/7,5, 1/10
Contrôle du gain automatique	Oui
Jour/nuit	Auto, jour (couleur), nuit (N/B)
Réduction numérique du bruit Smart DNR™ 3D	Oui
Large gamme dynamique (WDR)	WDR réel activé, désactivé, 120dB
Balance des blancs	Auto
Miroir et retournement	Oui
Zones de confidentialité	16 masques de confidentialité programmables
Notifications d'alarme	Notifications par courriel, FTP, sortie d'alarme, enregistrement sur carte SD
Emplacement mémoire	4x carte micro SD/SDHC/SDXC classe 10 (non incluse)
RÉSEAU	
LAN	1000base-T(1Gbps)
Type de compression vidéo	H.264, MJPEG
Résolution	Jusqu'à 10 752 (H) x 1520 (V) pixels au total
Fréquence d'images	Jusqu'à 30fps dans toutes les résolutions
Débit binaire vidéo	100Kbps - 10Mbps, multi-taux pour la prévisualisation et l'enregistrement
Contrôle du débit binaire	Multi-streaming CBR/VBR à H.264 (fréquence d'images et bande passante contrôlables)
Capacité de diffusion en continu IP	Triple flux à différents taux et résolutions IPv4
Protocole	ONVIF, TCP/IP, UDP, autoIP, RTP (UDP/TCP), RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL, DNS, DDNS, DHCP, FTP, SMTP, ICMP, S/NMPv1/v2c/v3 (MIB-2)
Sécurité	HTTPS (TLS), filtrage IP, 802.1x, authentification Digest (ID/PW)
Conformité ONVIF	Oui
Visionneuse web	OS : Windows®, Mac® OS, Linux® Navigateur : IE®, Google Chrome®, Mozilla Firefox®, Safari®.
Logiciel de gestion vidéo	DW Spectrum® IPVMS
ENVIRONNEMENTAL	
Température et humidité de fonctionnement	-4°F-122°F (-20°C-50°C), 10-90% RH, (sans condensation)
Indice IP	Classé IP66
Autres certifications	Listé FCC, CE, ROHS, UL
ÉLECTRIQUE	
Puissance requise	DC12V, PoE+ IEEE 802.3at classe 4 (injecteur PoE haute puissance inclus)
Consommation électrique	18W
MÉCANIQUE	
Matériel	Boîtier anti-vandale en aluminium, dôme en polycarbonate
Dimensions	7,55" x 3,3" pouces (192 x 84mm)
Poids	2,0 kg (4,4 lbs)
Garantie	Garantie de 5 ans



866.446.3595

sales@digital-watchdog.com



www.digital-watchdog.com

