



**NDA A**  
PRODUIT CONFORME

**H.265**  
H.2654/MJPEG

**30fps**

**4MP**

Résolution 2,8-12mm Objectif à Focale Variable



WDR



Smart IR™



Classé IP67

**5ANS**

Garantie

## Résumé

Ces caméras MEGApix® IP sont conformes à la loi NDAA et fournissent des images d'une grande clarté à une résolution de 4MP et en temps réel à 30fps. La caméra bullet est dotée d'un objectif vari-focal de 2,8-12mm dans un boîtier résistant aux chocs, certifié IP67 et IK10. L'intelligence ajoutée comprend le franchissement de ligne, l'intrusion dans le périmètre et la détection du sabotage vidéo. Toutes les caméras MEGApix sont conformes à la norme ONVIF, ce qui garantit leur intégration réussie dans toutes les solutions de plate-forme ouverte du marché.

## Fonctionnalités

- Capteur d'image 4MP 1/3" à 30fps en temps réel
- Objectif vari-focal 2,8-12mm avec zoom motorisé et auto-focus
- Large gamme dynamique (WDR) étendue
- Codecs multiples (H.265, H.264, MJPEG) avec double flux simultané
- Portée de 164ft Smart IR
- Analyse vidéo du franchissement de ligne
- Analyse vidéo des intrusions dans le périmètre
- Falsification de la vidéo avec l'analyse vidéo de détection de changement de scène
- Falsification de la vidéo avec l'analyse vidéo de détection du flou vidéo
- Analyse vidéo de l'altération de la vidéo avec détection des couleurs anormales
- Smart DNR Réduction numérique du bruit 3D
- Véritable jour/nuits avec filtre mécanique anti-IR
- Zones de confidentialité programmables
- Contrôle automatique du gain (AGC)
- Compensation du rétroéclairage (BLC)
- Balance des blancs automatique (AWB)
- Détection de mouvement
- Entrée audio et microphone intégrés
- Emplacement pour carte Micro SD/SDHC/SDXC classe 10 (carte non incluse)
- Serveur web intégré
- PoE classe 3 et DC12V
- Conforme à l'ONVIF, profil S
- Conforme à la NDAA
- IP67 Étanche à la poussière et à l'eau jusqu'à 3 pieds
- Résistance aux chocs classée IK 10
- Garantie de 5 ans

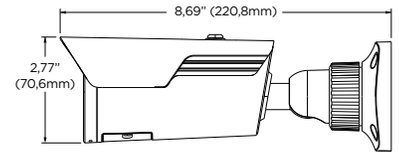
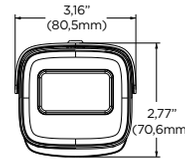


## Accessoires de montage (En option)



## Dimensions

Unité : Pouce (mm)



## Spécifications

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)
Rapport S/N	50dB
OBJECTIFS	
Longueur focale	2,8 - 12mm, F1.4
Type d'objectif	Objectif à focale variable avec zoom motorisé et mise au point automatique
Champ de vision (FoV)	92°-31°
Distance IR	portée de 164 pieds
E/S	
Entrée/sortie audio	1 entrée audio et 1 microphone intégrés
Compression audio	G.711A / U
Déclencheur d'événement	Alarme de mouvement/Alarme de capteur
Enregistrement avant-après	Pré : 1-5 sec. Poste : 1-120 sec.
OPERATIONNEL	
Mode d'obturation	Auto, manuel
Vitesse d'obturation	1/2s - 1/100000s
Contrôle du gain automatique	Auto
Jour / nuit	Auto, jour (couleur), nuit (N/B), calendrier
Réduction numérique du bruit Smart DNR™ 3D	3D DNR
Large gamme dynamique (WDR)	Vraie WDR basse, moyenne, haute
Large gamme dynamique (WDR) dB	120dB
Zone de confidentialité	8 masques de confidentialité programmables
Analyse vidéo	Franchissement de ligne, intrusion dans un périmètre, détection de falsification vidéo (changement de scène, flou vidéo, détection de couleurs anormales)
Compensation du rétroéclairage (BLC)	Oui
Miroir et retournement	Oui
Notifications d'alarme	Notifications par e-mail ou serveur FTP
Emplacement mémoire	Carte Micro SD / SDHC / SDXC jusqu'à 256 Go (carte non incluse)
RÉSEAU	
LAN	LAN 10/100 conforme à la norme 802.3
Type de compression vidéo	H.265, H.264, MJPEG
Résolution	4MP, 3MP, 2.1MP/1080P, 720P, D1, 480x240, CIF (60Hz : 1 - 30fps ; 50Hz : 1-25fps)
Fréquence d'images	Jusqu'à 30fps dans toutes les résolutions
Débit binaire vidéo	64 Kbps - 8 Mbps
Contrôle du débit binaire	Multi-streaming CBR/VBR à H.264/ H.265 (taux d'images et bande passante contrôlables)
Capacité de diffusion en continu	Double flux à différents taux et résolutions
IP	IPv4, IPv6
Protocole	UDP, IPv4, IPv6, DHCP, NTP, RTSP, RTP, RTCP, ICMP, IGMP, PPPoE, DDNS, SMTP, FTP, SNMP, HTTP, 802.1x, UPnP, HTTPs, QoS
Sécurité	filtrage IP, filtrage MAC, authentification (ID/PW), SSL/TSL
Conformité ONVIF	Oui
Visionneuse web	OS : Windows®, Mac® OS, Linux® Navigateur : MS Edge, IE, Chrome, Firefox
Logiciel de gestion vidéo	DW Spectrum® IPVMS
ENVIRONNEMENTAL	
Température de fonctionnement	-22°F - 140°F (-30°C - 60°C)
Humidité de fonctionnement	0-95% RH (sans condensation)
Indice IP	Classé IP67
Cote IK	IK10 résistant aux chocs
Autres certifications	FCC, CE, ROHS, ONVIF, NDAA
ÉLECTRIQUE	
Puissance requise	DC 12V, PoE IEEE 802.3af Classe 3. (Adaptateur non inclus)
Consommation électrique	<8W
MÉCANIQUE	
Matériel	Boîtier métallique
Dimensions	8,69" x 3,16" x 2,77" (220,8 x 80,5 x 70,6mm)
Poids	1,52 lb (0,69 kg)
Garantie	Garantie de 5 ans



Augmenter les ventes et la rentabilité.  
Inscrivez-vous et devenez un partenaire  
de canal DW dès aujourd'hui !



☎ : 866.446.3595    ✉ : sales@digital-watchdog.com    🌐 : www.digital-watchdog.com

