



NDA A
PRODUIT CONFORME

H.265
H.2654/MJPEG

30fps

4MP

Résolution



Objectif fixe de 2,8mm



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 fixe de 2,8mm 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 avec n'importe quelle solution de plate-forme ouverte du marché.

Fonctionnalités

- Capteur d'image 4MP 1/3" à 30fps en temps réel
- Objectif fixe de 2,8mm
- 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/nuit 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
- Garantie de 5 ans



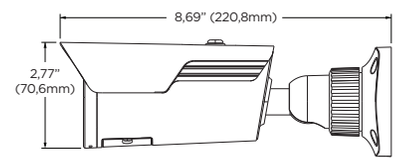
Accessoires de montage (En option)



DWC-MBTJUNCW
Boîte de jonction

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 | 2,8mm, F1.6 |
| Type d'objectif | Objectif fixe |
| Champ de vision (FoV) | 94° |
| 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 (fréquence d'images et bande passante contrôlables) |
| Capacité de diffusion en continu IP | Double flux à différents taux et résolutions 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/TLS |
| 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 |
| 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

