

# Caméra IP canon 4MP avec Analytics DWC-MBT4Wi36

# DN



Objectif fixe 3,6 mm



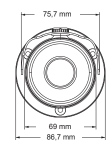




195,1 mm

204 mm

Dimensions unité : Millimètre



### Résumé

méga pixels

Cette caméra IP MEGApix® offre une résolution de 4MP à 30 ips en temps réel avec de multiples fonctionnalités analytics qui élèvent la caméra au niveau supérieur. L'intelligence ajoutée inclut la détection de franchissement de ligne, d'intrusion de périmètre et de falsification vidéo. Le boîtier du canon extérieur IP66 offre une prise en charge des codecs IR, WDR véritable et H.265 sur une portée de 30 m. Toutes les caméras MEGApix® sont conformes ONVIF, ce qui assure leur parfaite intégration dans n'importe quelle plateforme ouverte disponible sur le marché.

### Caractéristiques

- Capteur d'image 4MP 1/3"à 30 images par seconde en temps réel
- Objectif fixe 3,6 mm
- Plage dynamique étendue (WDR) véritable
- Codecs multiples (H.265, H.264, MJPEG) avec double flux simultané
- Portée IR de 30 m
- Analyse vidéo de croisement de lignes
- · Analyse vidéo d'intrusion de périmètre
- Falsification vidéo avec l'analyse vidéo de détection de changement de scène
- Falsification vidéo de l'analyse vidéo de détection de flou vidéo
- Falsification vidéo d'analyse vidéo avec détection de couleur anormale
- Réduction du bruit numérique Smart DNR™ 3D
- Jour/nuit véritable (TDN) avec filtre mécanique de blocage IR
- Zones de confidentialité programmables
- Contrôle automatique du gain (AGC)
- Compensation de contre-jour (BLC)
- Balance des blancs automatique (AWB)
- Détection de mouvement
- Entrée audio
- Serveur Web intégré
- PoE classe 2 et 12 V CC
- · Câblage étanche
- Conforme à l'ONVIF, profil S
- Certifiée IP66 pour résistance aux intempéries et à la falsification
- Garantie de 5 ans



## Spécifications

| IMAGE Capteur d'image                         | CMOS 1/3"  |
|---|--|
| Nombre total de pixels                        |  |
| Nombre total de pixeis                        | 2688 (H) x 1520 (V)  |
| Éclairage minimal de la scène                 | 0,045 lux (couleur)  |
| Descrit Circul/Desit                          | 0,0 lux (noir et blanc)  |
| Rapport Signal/Bruit                          | 50 dB  |
| Sortie vidéo                                  | Sortie vidéo CVBS (BNC D1)   |
| OBJECTIF                                      | 7.0 51.0   |
| Distance focale                               | 3,6 mm, F1.6   |
| Type d'objectif                               | Focale fixe  |
| Champ angulaire (FoV)                         | 72°  |
| Portée infrarouge                             | Portée 30 m  |
| E/S   | 1/0  |
| Entrée/sortie audio                           | 1/0  |
| Compression audio                             | G.711A / U   |
| OPÉRATIONNELLES                               |  |
| Mode de l'obturateur                          | Automatique, manuel  |
| Temps de pose                                 | 1/25s~1/100000s  |
| Contrôle automatique du gain                  | Automatique  |
| Jour/nuit                                     | Auto, jour (couleur), nuit (N / B), horaire  |
| Réduction du bruit numérique Smart<br>DNR™ 3D | DNR 2D / 3D  |
| Plage dynamique étendue (WDR)                 | WDR véritable bas, moyen, haut   |
| dB de la plage dynamique étendue<br>(WDR)     | 120 dB   |
| Zones privées                                 | 4 zones privées programmables  |
| Caméra analytics                              | Franchissement de lignes, intrusion de périmètre, détecti<br>d'altération vidéo (modification de la sensibilité, flou vidé<br>détection de couleur anormale) |
| Notification des alarmes                      | Notifications par courriel ou serveur FTP  |
| RÉSEAU  | Notifications par courier ou serveur i ii  |
| Réseau local                                  | Réseau local 10/100 Mo/s conforme 802.3  |
| Type de compression vidéo                     | H.265, H.264 ou MJPEG  |
| Résolution                                    | 4MP (2592 × 1520) à 30fps  |
| Fréquence d'image                             | Jusqu'à 30 images/s dans toutes les résolutions  |
| Débit binaire vidéo                           | 64 Ko/s ~ 10 Mo/s  |
| Debit billaire video                          | CBR / VBR multi-streaming à H.264 / H.265  |
| Contrôle du débit binaire                     | (cadence de contrôle et bande passante contrôlables)   |
| Capacités de diffusion en continu             | Double flux à différentes vitesses et résolutions  |
| IP  | IPv4, IPv6   |
| Protocoles                                    | TCP / IP, UDP, DHCP, NTP, RTSP, PPPoE, DDNS, SMTP, FT  |
| Sécurité                                      | Filtrage IP, filtrage MAC, authentification (ID / PW),<br>SSL / TSL  |
| Conformité ONVIF                              | Oui  |
| Visionneuse Web                               | Système d'exploitation : Windows®  |
| VISIOIIIIEUSE WED                             | Navigateur : Internet Explorer*  |
| 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                         | CE, FCC, RoHS  |
| ÉLECTRIQUES                                   |  |
| Type d'alimentation                           | DC12V, PoE (IEEE 802.3af classe 2).  |
| Consommation électrique                       | Voyant allumé : 6W<br>Voyant éteint : 2,5W   |
| MÉCANIQUES                                    |  |
| Matériau                                      | Boîtier métallique en forme de canon   |
| Dimensions                                    | 86,7 x 204 mm  |
| Poids   | 0,609 kg   |
|   | 0,000 kg   |







