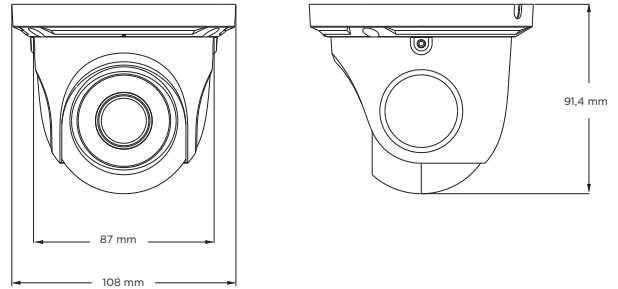




 4 méga pixels
  Objectif fixe 2,8 mm
  WDR
  Analytics
  Norme IP66
  Garantie de **5 ans**

Dimensions

unité : Millimètre



Résumé

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 de la tourelle classé IP66 comprend un cardan à caméra 360° pour un réglage absolu de la vue, WDR véritable. 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 CMOS 4MP 1/3" à 30 images par seconde en temps réel
- Objectif fixe 2,8 mm
- Plage dynamique étendue (WDR) véritable
- Codecs multiples (H.265, H.264, MJPEG) avec double flux simultané
- Portée IR de 19,8 m
- Logement de tourelle
- 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
- IP66 résistant aux intempéries et inviolable
- Résistant aux chocs classé IK10
- Garantie de 5 ans



Accessoires (en option)



Spécifications

| | |
|--|--|
| IMAGE | |
| Capteur d'image | CMOS 1/3" |
| Nombre total de pixels | 2688 (H) x 1520 (V) |
| Éclairage minimal de la scène | 0,045 lux (couleur) 0,0 lux (noir et blanc) |
| Rapport Signal/Bruit | 50 dB |
| Sortie vidéo | Sortie vidéo CVBS (BNC D1) |
| OBJECTIF | |
| Distance focale | 2,8 mm, F1.6 |
| Type d'objectif | Focale fixe |
| Champ angulaire (FoV) | 103° |
| Portée infrarouge | Portée IR de 19,8 m |
| E/S | |
| 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 DNR™ 3D | DNR 2D / 3D |
| Plage dynamique étendue (WDR) | WDR véritable bas, moyen, haut |
| dB de la plage dynamique étendue (WDR) | 120 dB |
| Zones privées | 4 zones privées programmables |
| Caméra analytics | Franchissement de lignes, intrusion de périmètre, détection d'altération vidéo (modification de la sensibilité, flou vidéo, détection de couleur anormale) |
| Notification des alarmes | Notifications par courriel ou serveur FTP |
| RÉSEAU | |
| Réseau local | Réseau local 10/100 Mo/s conforme 802.3 |
| Type de compression vidéo | H.265, H.264, MJPEG |
| Résolution | 4MP (2592 x 1520) |
| Fréquence d'image | Jusqu'à 30 images/s dans toutes les résolutions |
| Débit binaire vidéo | 64 Ko/s - 10 Mo/s |
| Contrôle du débit binaire | CBR / VBR multi-streaming à H.264 / H.265 (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, FTP |
| Sécurité | Filtrage IP, filtrage MAC, authentification (ID / PW), SSL / TLS |
| Conformité ONVIF | Oui |
| Visionneuse Web | Système d'exploitation : Windows® 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 |
| Indice IK | Résistant aux chocs classé IK10 |
| Autres certifications | CE, FCC, RoHS |
| ÉLECTRIQUES | |
| Type d'alimentation | DC12V, PoE (IEEE 802.3af classe 2). |
| Consommation électrique | Voyant allumé : 5W Voyant éteint : 2,5W |
| MÉCANIQUES | |
| Matériau | Boîtier métallique en forme de tourelle |
| Dimensions | 87 x 108 mm |
| Poids | 0,427 kg |