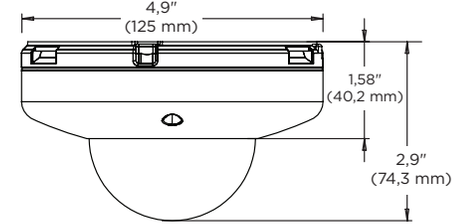




Dimensions

Unité : Pouce (mm)



Résumé

Cette caméra MEGApix® IVA™ IP est votre passerelle vers de puissantes fonctions d'analyse vidéo. Il est conforme à la norme NDAA et offre une résolution de 5MP à 30fps en temps réel. Les caméras MEGApix IVA disposent d'un moteur puissant pour détecter et classer les personnes et les véhicules en temps réel. L'amélioration de la licence IVA+ offre des capacités avancées de détection par analyse du contenu vidéo. Cette caméra comprend des options d'objectifs fixes de 4,0, 6,0 et 8,0 mm, la prise en charge simultanée des codecs H.265/H.264/MJPEG et la technologie de couleur Star-Light Plus™ dans l'obscurité quasi totale pour des vidéos de qualité dans toutes les conditions d'éclairage, le tout dans un caisson dôme anti-vandale ultra-bas profil conforme à la norme IP66 et résistant aux chocs IK-10. Toutes les caméras MEGApix® sont conformes à la norme ONVIF, ce qui garantit leur intégration réussie dans n'importe quelle solution de plate-forme ouverte du marché.

Fonctionnalités

- Capteur d'image 5MP 1/2,8" à 30fps en temps réel
- Technologie de couleur Star-Light Plus™ dans l'obscurité quasi-totale
- Analyse intelligente de la vidéo (IVA)
- Analytique vidéo intelligente étendue (licence IVA+ requise)
- Intégration et contrôle transparents des règles d'IVA avec DW Spectrum® IPVMS
- Réduisez les fausses alarmes
- Augmentez votre capacité d'enregistrement grâce aux règles logiques et à l'enregistrement intelligent
- Objectif fixe de 4,0 mm (DWC-MF5Wi4TW)
- Objectif fixe de 6,0 mm (DWC-MF5Wi6TW)
- Objectif fixe de 8,0 mm (DWC-MF5Wi8TW)
- Large gamme dynamique étendue (WDR)
- Triple codecs (H.265, H.264, MJPEG) avec streaming simultané
- 50' Smart IR™ avec synchronisation intelligente de la caméra
- Caméra dôme vandale à profil ultra bas
- Réduction numérique du bruit Smart DNR™ 3D
- Véritable jour/nuite, filtre mécanique anti-IR
- Zones de confidentialité programmables
- Contrôle automatique du gain (AGC)
- Balance des blancs automatique (AWB)
- Détection de mouvement
- Audio bidirectionnel
- Emplacement pour carte Micro SD/SDHC/SDXC classe 10 (carte non incluse)
- PoE classe 2 et DC12V
- Listé UL
- Conforme à la NDAA
- Étanchéité à la poussière et à l'eau selon la norme environnementale IP66
- Résistance aux chocs classée IK 10
- Garantie de 5 ans



Accessoires (en option)



Spécifications



| IMAGE | |
|--|---|
| Capteur d'image | 5MP 1/2,8" CMOS |
| Total des pixels | 2592(H) X 1944(V) |
| Éclairage minimal de la scène | 0,16 lux (couleur) 0,0 lux (N/B) |
| Sortie vidéo | Sortie vidéo locale CVBS 1,0V p-p (75Ω), format 16:9 |
| OBJECTIFS | |
| Longueur focale | 4,0 mm, F2,0 (DWC-MF5Wi4TW) 6,0 mm, F2,0 (DWC-MF5Wi6TW) 8,0 mm, F2,0 (DWC-MF5Wi8TW) |
| Type d'objectif | Objectif fixe |
| HFOV / VFOV | 82,3° / 43° (DWC-MF5Wi4TW) 51,9° / 29° (DWC-MF5Wi6TW) 37,8° / 22° (DWC-MF5Wi8TW) |
| Distance IR | Portée de 50 pieds |
| E/S | |
| Entrée/sortie audio | 1/1 |
| Compression audio | G.711 |
| Entrée/sortie d'alarme | 1/1 |
| OPERATIONNEL | |
| Analyse intelligente de la vidéo | Licence IVA : intrusion, franchissement de ligne, comptage de ligne, flânerie, entrée, sortie, falsification Licence IVA+ : objet enlevé, talonnage, direction, arrêt, apparition, disparition, objet à gauche |
| Mode d'obturation | Auto, manuel, anti-scintillement, obturateur lent |
| Vitesse d'obturation | 1/15 - 1/32000 |
| Obturateur lent | 1/2, 1/3, 1/5, 1/6, 1/7,5, 1/10 |
| Contrôle du gain automatique | Auto |
| Jour et nuit | Auto, jour (couleur), nuit (N/B) |
| Réduction numérique du bruit Smart DNR™ 3D | 3D-DNR |
| Large gamme dynamique (WDR) dB | Véritable WDR, 120dB |
| Zone de confidentialité | 16 masques de confidentialité programmables |
| Miroir et retournement | Oui |
| Notifications d'alarme | Notifications par e-mail, FTP, sortie d'alarme et enregistrement sur carte SD |
| Emplacement mémoire | Micro SD / SDHC / SDXC (carte non incluse) |
| RÉSEAU | |
| LAN | RJ45 (10/100Base-T) |
| Type de compression vidéo | H.265, H.264, MJPEG |
| Résolution | H.265 : 2592x1944, 2304x1296, 2.1MP/1080p, 720p, VGA, D1, CIF H.264 : 2592x1944, 2304x1296, 2.1MP/1080p, 720p, VGA, D1, CIF MJPEG : 2.1MP/1080p, 720p, 800x600, VGA, 768x432, D1, CIF |
| 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, 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 | TCP/IP, UDP, AutoIP, RTP (UDP/TCP), RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL, DNS, DDNS, DHCP, FTP, SFTP, ICMP, SNMPv1/v2/v3 (MIB-2), ONVIF |
| 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® NOTE : Le navigateur Chrome est recommandé pour l'IVA configuration |
| Logiciel de gestion vidéo | DW Spectrum™ IPVMS |
| ENVIRONNEMENTAL | |
| Température de fonctionnement | -4°F - 122°F (-20°C - 50°C) |
| Humidité de fonctionnement | 10-90% (sans condensation) |
| Indice IK et IP | Résistant aux chocs IK10, norme IP66 |
| Autres certifications | Listé UL, CE, FCC, RoHS |
| ÉLECTRIQUE | |
| Puissance requise | DC 12V, PoE (IEEE 802.3af Classe 3). (Adaptateur non inclus) |
| Consommation électrique | DC12V : max 5,9W PoE : max 7,2W |
| MÉCANIQUE | |
| Matériel | Boîtier anti-vandale en aluminium, dôme en polycarbonate |
| Dimensions | 4,9" x 2,9" (125 x 74,3mm) |
| Poids | 0,42 kg (0,92 lbs) |
| Garantie | Garantie de 5 ans |