



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 2.1MP/1080p 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'objectif fixe de 2,8 mm et 4,0 mm et la technologie de couleur Star-Light Plus™ dans l'obscurité quasi totale pour une vidéo de qualité dans n'importe quelle condition 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

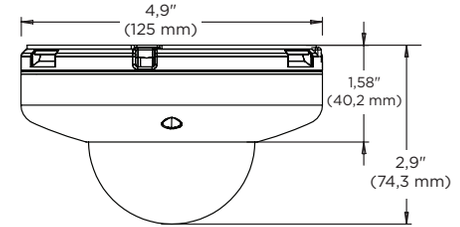
- Capteur d'image 1/2,8" 2.1MP/1080p à 30fps en temps réel
- Technologie de couleur Star-Light Plus™ dans l'obscurité quasi-totale
- Analyse intelligente de la vidéo (IVA)
- Analytique vidéo intelligente étendue (licence IVA+ requise)
- Intégration et contrôle transparents des règles d'IVA avec DW Spectrum® IPVMS
- Réduisez les fausses alarmes
- Augmentez votre capacité d'enregistrement grâce aux règles logiques et à l'enregistrement intelligent
- Objectif fixe de 2,8 mm (DWC-MF2Wi28TW)
- Objectif fixe de 4,0 mm (DWC-MF2Wi4TW)
- 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/nuit, 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)



Dimensions

Unité : Pouce (mm)



Spécifications

| IMAGE | |
|--|---|
| Capteur d'image | 2.1MP/1080p 1/2,8" CMOS |
| Total des pixels | 1945 (H) X 1109 (V) |
| Éclairage minimal de la scène | 0,25 lux (couleur) 0,0 lux (N/B) |
| Sortie vidéo | Sortie vidéo locale CVBS 1,0V p-p (75Ω), format 16:9 |
| OBJECTIFS | |
| Longueur focale | 2,8 mm, F2.0 (DWC-MF2Wi28TW) 4,0 mm, F2.6 (DWC-MF2Wi4TW) |
| Type d'objectif | Objectif fixe |
| HFOV / VFOV | 111° / 62° (DWC-MF2Wi28TW) 86° / 46° (DWC-MF2Wi4TW) |
| Distance IR | Portée de 50 pieds |
| E/S | |
| Entrée/sortie audio et compression | 1/1, 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) | Véritable WDR, 120dB |
| Zone de confidentialité | 16 masques de confidentialité programmables |
| Miroir et retournement | Oui |
| Notifications d'alarme | Notifications par courriel, 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 : 2.1MP/1080p, 720p, VGA, D1, CIF H.264 : 2.1MP/1080p, 720p, VGA, D1, CIF MJPEG : 1280x720, 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 | Double flux à différents taux et résolutions |
| IP | IPv4, IPv6 |
| Protocole | TCP/IP, UDP, AutoIP, RTP (UDP/TCP), RTSP, NTP, TTP, HTTPS, SSL, DNS, DDNS, DHCP, FTP, SMT, 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 : Chrome est recommandé pour la configuration de l'IVA |
| 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 IP | Classé IP66 |
| Cote IK | IK10 résistant aux chocs |
| Autres certifications | Listé UL, CE, FCC, RoHS |
| ÉLECTRIQUE | |
| Puissance requise | DC 12V, PoE (IEEE 802.3af Classe 2). (Adaptateur non inclus) |
| Consommation électrique | DC12V : max 4W, PoE : max 5,5W |
| 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 |



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

