



H.265
H.264/MJPEG 30fps

NDA
COMPLIANT PRODUCTS

5MP

Résolution



Objectif fixe de 2,8 mm



WDR



LED à lumière blanche



Classé IP67

5AN

Garantie

Résumé

Cette caméra MEGApix IP conforme à la NDAA fournit des images d'une clarté cristalline à une résolution de 5MP en temps réel à 30fps avec des LED de lumière blanche intégrées. Cette caméra tourelle conforme à la norme IP67 est dotée d'un objectif fixe de 2,8 mm et d'un cardan de 360° pour un réglage absolu de la vue. Les LED de lumière blanche offrent une portée de 100 pieds pour une vidéo de qualité dans toutes les conditions d'éclairage. L'intelligence ajoutée comprend le franchissement de ligne, l'intrusion dans le périmètre, la détection de sabotage vidéo et la classification des objets. Toutes les caméras MEGApix sont conformes à la norme ONVIF, ce qui garantit leur intégration réussie dans toutes les solutions de plate-forme ouverte du marché.

Fonctionnalités

- Capteur d'image 1/2,7 de 5MP en temps réel 30fps
- Objectif fixe de 2,8 mm
- Gamme dynamique étendue (WDR)
- Multiples codecs (H.265, H.264, MJPEG) avec double stream simultané
- Les LED à lumière blanche d'une portée de 100 pieds
- Analyse vidéo de classification d'objets
- Analyse vidéo du franchissement de ligne
- Analyse vidéo d'intrusion dans le périmètre
- Analyse vidéo de falsification avec détection de changement de scène
- Violation de vidéo avec détection de flou analytique
- Violation de vidéo avec détection de couleur anormale analyse vidéo
- Réduction numérique du bruit Smart DNR™ 3D
- Véritable jour/nuit avec filtre mécanique anti-IR
- Zones de confidentialité programmables
- Contrôle automatique du gain (AGC)
- Compensation de contre-jour (BLC)
- Compensation d'image par temps extrême avec De-Fog
- Balance des blancs automatique (AWB)
- Détection de mouvement
- Entrée audio via le microphone intégré
- Fente 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-MT9CMJ
Support de montage au plafond et boîte de jonction



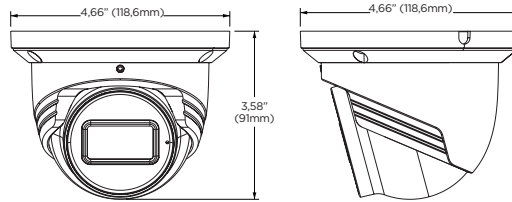
DWC-MT9JUNC
Boîte de jonction



DWC-MTTWM
Support de montage mural

Dimensions

unité : Pouce (mm)



Spécifications

IMAGE	
Capteur d'image	5MP 1/2,7" CMOS
Total des pixels	2592 (H) x 1944 (V)
Éclairage minimal de la scène	0,0 lux (N/B)
Rapport S/N	50dB
OBJECTIFS	
Longueur focale	2,8mm, F1.0
Type d'objectif	Objectif fixe
Champ de vision (FoV)	94,8°
Distance IR	2 LEDs de lumière blanche, portée de 98pieds
E/S	
Entrée/sortie audio	1 entrée audio et 1 microphone intégrés
Compression audio	G.711A / U
OPERATIONNEL	
Mode d'obturation	Auto, manuel
Vitesse d'obturation	1/30s - 1/1000000s
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	4 masques de confidentialité programmables
Analytique de la caméra	Franchissement de ligne, intrusion dans le périmètre, détection de sabotage vidéo (changement de scène, flou vidéo, détection de couleur anormale), classification des objets (différencier les humains des objets)
Compensation du rétroéclairage (BLC)	Oui
Désembuage	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	Le courant principal : 5MP, 4MP, 2K, 3MP, 2.1MP/1080p, 720p (60Hz : 1 - 30fps ; 50Hz : 1-25fps) Sub-stream : 720P, D1, CIF, 480x240 (60Hz : 1 - 30fps ; 50Hz : 1-25fps) Troisième stream : D1, CIF, 480x240 (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 (taux d'images et bande passante contrôlables)
Capacité de diffusion en continu	Double flux à différents taux et résolutions
IP	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/TSL
Conformité ONVIF	Oui
Visionneuse web	OS : Windows Navigateur : Internet Explorer
Logiciel de gestion vidéo	DW Spectrum™ IPVMS
ENVIRONNEMENTAL	
Température de fonctionnement	-30°C - 60°C (-22°F - 140°F)
Humidité de fonctionnement	0-95% RH (sans condensation)
Indice IP	Classé IP67
Autres certifications	FCC, CE, ROHS, POE, ONVIF
ÉLECTRIQUE	
Puissance requise	DC 12V, PoE IEEE 802.3af Classe 3. (Adaptateur non inclus)
Consommation électrique	7W
MÉCANIQUE	
Matériel	Boîtier de tourelle en métal
Dimensions	4,66" x 3,58" (118,6 x 91mm)
Poids	1,01 lb (0,46 kg)
Garantie	garantie de 5 ans