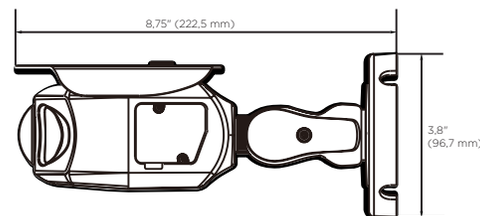




Dimensions

Unité : Pouce
(mm)



Résumé

Cette caméra IP bullet MEGAPIX® 8MP à vue ultra-large et à capteur unique est conforme à la norme NDAA et peut fournir en temps réel des vidéos d'une clarté cristalline à 30fps avec un objectif à vue ultra-large de 2,3 mm pour une connaissance de la situation dans une zone étendue. L'objectif ultra-large de la caméra offre une clarté d'image de bord à bord sans perte de pixels. La caméra est préchargée avec IVA+ pour détecter et classer les personnes, les véhicules et les objets en temps réel avec prise en charge des règles logiques.

Parmi les autres caractéristiques, citons la technologie de couleur Star-Light Plus™ dans l'obscurité quasi-totale pour une vidéo de qualité dans toutes les conditions d'éclairage, le véritable WDR, les LED Smart IR™ et la prise en charge simultanée des codecs H.265/H.264/MJPEG. Le boîtier bullet IP67 résistant au vandalisme et aux intempéries peut être utilisé pour des installations intérieures et extérieures. Sa longueur focale unique est adaptée aux installations dans les couloirs étroits, avec des images claires jusqu'à une distance de 19,5-23,5 pouces de la caméra.

Fonctionnalités

- Capteur d'image 8MP 1/1,8" à 30fps en temps réel
- Technologie de couleur Star-Light Plus™ dans l'obscurité quasi-totale
- Analyse vidéo intelligente (IVA) avec fonctions étendues (IVA+)
- 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 ultra-large de 2,3 mm
- Large gamme dynamique étendue (WDR)
- Triple codecs (H.265, H.264, MJPEG) avec streaming simultané
- 100' Smart IR™ avec synchronisation intelligente de la caméra
- Réduction numérique du bruit Smart DNR™ 3D
- Véritable jour/nuit avec filtre mécanique anti-IR
- 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)
- Entrée du capteur d'alarme et sortie du relais
- Serveur web intégré
- PoE classe 3 et DC12V
- Conforme à la NDAA
- IP67 Étanche à la poussière et à l'eau jusqu'à 3 pieds
- Garantie de 5 ans



Accessoires (en option)



DWC-BLJUNC-W
Boîte de jonction



DWC-PMB-WLW
Support de montage sur poteau



DWC-VICNMW
Support de montage sur poteau

Spécifications

IMAGE	
Capteur d'image	Capteur CMOS 1/1,8" 8MP
Total des pixels	3952 (H) x 2320 (V)
Éclairage minimal de la scène	0,29 lux (couleur) 0 lux (N/B)
Test de la sortie vidéo	Sortie vidéo locale CVBS 1,0V p-p (75ff), format 4:3
Rapport S/N	50dB
Résolution maximale	3840 (H) X 2160 (V)
OBJECTIFS	
Longueur focale	2,3 mm, F2.8
Type d'objectif	Objectif ultra grand angle
Champ de vision (FoV)	H:175°/V:80°
Distance IR	portée de 100 pieds
I/O	
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
Obturbateur lent	1/2, 1/3, 1/5, 1/6, 1/7,5, 1/10
Contrôle du gain automatique	Auto
Jour/nuit	Auto, jour (couleur), nuit (N/B)
Smart DNR™	Réduction du bruit numérique 3D - oui
Large gamme dynamique (WDR)	Véritable WDR, 120dB
Balance des blancs	Auto
Miroir et retournement	Oui
Notifications d'alarme	Envoi par e-mail, FTP, sortie d'alarme et enregistrement sur carte SD
Emplacement mémoire	Carte Micro SD/SDHC/SDXC classe 10 (non incluse)
RÉSEAU	
LAN	1000Base-T (1Gbps)
Type de compression vidéo	H.265, H.264, MJPEG
Résolution	H.264 : QFHD, 2.1MP/1080p, 720p, VGA, D1, CIF H.265 : QFHD, 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.265 (fréquence d'images et bande passante contrôlables)
Capacité de diffusion en continu	Double flux à différents taux et résolutions
IP	IPv4
Protocole	TCP/IP, UDP, AutoIP, RTP (UDP/TCP), RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL, DNS, DDNS, DHCP, FTP, SMTP, ICMP, SNMPv1/v2/v3 (MIB-2), ONVIF
Sécurité	HTTPS (TLS), filtrage IP, 802.1x, authentification digest
Conformité ONVIF	Oui
Visionneuse web	OS : Windows® 7, Windows® 8, Windows® 10 Navigateur : IE, Chrome, Firefox NOTE : Le navigateur 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% RH, (sans condensation)
Indice IP	Classé IP67
Autres certifications	CE, FCC, RoHS
ÉLECTRIQUE	
Puissance requise	DC12V, PoE IEEE 802.3af Classe 3 (adaptateur non inclus)
Consommation électrique	DC12V : 8,9W, PoE : 12,3W
MÉCANIQUE	
Matériel	Logement de la balle en aluminium
Dimensions	5,03" x 8,75" x 3,8" (127,9 x 222,5 x 96,7 mm)
Poids	(0,97 kg)
Garantie	garantie de 5 ans