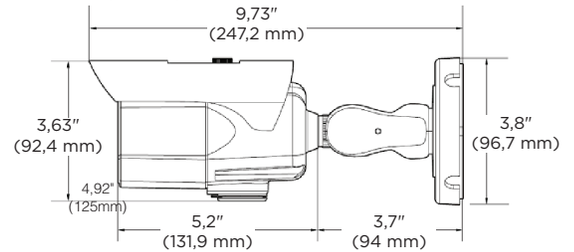




Dimensions

Unité : Pouce (mm)



Résumé

Cette caméra IP NDAA-compliant MEGApix IVA offre une résolution de 5 MP à 30 ips en temps réel et détecte les personnes et les véhicules grâce à des capacités avancées d'analyse et de détection de contenu vidéo. Cette caméra comprend un objectif vari-focal auto-focus avec zoom motorisé et la technologie couleur Star-Light Plus pour une obscurité quasi-totale pour une vidéo de qualité dans toutes les conditions d'éclairage dans un boîtier bullet classé IP66.

Fonctionnalités

- Capteur 5MP à 30 ips en temps réel
- Technologie de couleur Star-Light Plus dans l'obscurité quasi-totale
- Objectif p-iris à focale variable avec zoom motorisé et autofocus pour un contrôle à distance complet de l'objectif et une image nette à tout moment
- Large gamme dynamique (WDR) réelle pour des images claires dans des conditions d'éclairage difficiles
- Diffusion simultanée et multiples options de codec pour une gestion intelligente de la bande passante
- Démarrage à froid -40°F (-40°C), permettant à la caméra de s'allumer dans des environnements extrêmement froids
- 140' Smart IR avec synchronisation intelligente de la caméra pour des images N/B claires sans besoin de lumière externe
- Smart DNR 3D digital noise reduction réduit le bruit et les images fantômes pour les mouvements dans les environnements faiblement éclairés.
- Les zones de confidentialité couvrent les zones sensibles dans le champ de vision de la caméra.
- Son bidirectionnel pour une communication directe entre la station de surveillance et l'emplacement de la caméra
- Emplacement pour carte SD locale pour l'enregistrement local en cas de perte de réseau
- Entrée de capteur d'alarme et sortie de relais pour l'intégration du contrôle d'accès
- Serveur web intégré pour une gestion aisée de la caméra à partir de n'importe quel navigateur
- PoE et DC12V pour une installation simplifiée avec un seul câble
- Conformité à la NDAA pour les projets fédéraux et gouvernementaux
- Boîtier de caméra classé IP67 construit pour durer
- Garantie de 5 ans

Spécifications

IMAGE	
Capteur d'image	5MP 1/2.8" CMOS
Total des pixels	2592 (H) X 1944 (V)
Éclairage minimal de la scène	0,08 lux (couleur)/0,0 lux (N/B)
Sortie vidéo	Sortie vidéo locale CVBS 1,0V p-p (75Ω), format 4:3
OBJECTIFS	
Longueur focale	2,7-13,5mm, F1.4
Type d'objectif	Lentille vari-focale p-iris avec zoom motorisé et mise au point automatique
HFOV / VFOV	85° - 31° / 62° - 24°
Distance IR	Portée de 140 pieds
Zoom optique / numérique	Zoom optique x5
E/S	
Entrée/sortie audio et compression	1 entrée/ 1 sortie, G.711
Entrée/sortie d'alarme	1 entrée/1 sortie
OPERATIONNEL	
Analyse intelligente de la vidéo	Intrusion, franchissement de ligne, comptage de ligne, rôdeur, entrée, sortie, sabotage, objet retiré, talonnage, direction, arrêt, apparition, disparition, objet abandonné, règles logiques*.
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 et nuit	Auto, jour (couleur), nuit (N/B)
Réduction numérique du bruit en 3D	Smart DNR 3D-DNR
Large gamme dynamique (WDR)	WDR réelle, 120dB
Zone de confidentialité	16 masques de confidentialité programmables
Compensation du rétroéclairage (BLC)	Oui
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	10/100 Base-T
Type de compression vidéo	H.265, H.264, MJPEG
Résolution	H.265, H.264 : 2592x1944, 2304x1296, 2,1MP/1080p, 720p, VGA, D1, CIF MJPEG : 2,1 MP/1080p, 720p, 800x600, VGA, 768x432, D1, CIF
Fréquence d'images	Jusqu'à 30 ips à toutes les résolutions
Débit binaire vidéo	H.265, H.264 : 32Kbps - 14Mbps, MJPEG : 1Mbps - 40Mbps
Contrôle du débit binaire	H.265 dual-stream ou H.265 / H.264 / MJPEG simultanés
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, HTTP, HTTPS, SSL, DNS, DDNS, DHCP, FTP, SMTP, ICMP, SNMPv1/v2/v3 (MIB-2), ONVIF
Sécurité	HTTPS (TLS), filtrage IP, 802.1x, authentification par digest (ID/PW)
Conformité ONVIF	Oui
Visionneuse web	OS : Windows, Mac OS, Linux Navigateur : Internet Explorer, Google Chrome, Mozilla Firefox, Safari NOTE : Chrome est recommandé pour la configuration de l'IVA
Logiciel de gestion vidéo	DW Spectrum
ENVIRONNEMENT	
Température de fonctionnement	-40°F - 122°F (-40°C - 50°C)
Humidité de fonctionnement	10-90% RH (sans condensation)
Indice IP	Classé IP66
Autres certifications	Homologué UL, CE, FCC, RoHS
ÉLECTRIQUE	
Puissance requise	DC 12V, PoE (IEEE 802.3af Class3). (Adaptateur non inclus)
Consommation électrique	DC12V : max 9W, PoE : max 10,5W
MECANIQUE	
Matériel	Logement de la balle en aluminium
Dimensions	9,73" x 3,8" (247,2 x 96,7 mm) *Basé sur la position du pare-soleil
Poids	0,9 kg (1,98 lb)
Garantie	Garantie de 5 ans

Accessoires (en option)



DWC-BLJUNC-W
Boîte de jonction



DWC-PMB-WLW
Support de montage sur poteau

