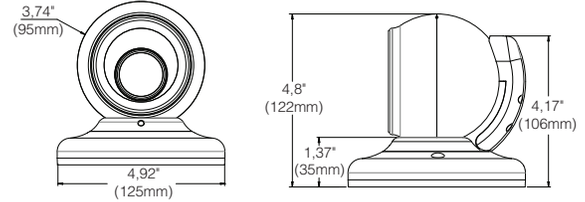




Dimensions

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 est dotée de la technologie couleur Star-Light Plus pour une obscurité quasi-totale dans un boîtier dôme anti-vandalisme qui élimine les reflets IR et permet un réglage facile de l'angle pour une qualité d'image optimale.

Fonctionnalités

- Capteur 5MP à 30 ips en temps réel
- Technologie de couleur Star-Light Plus dans l'obscurité quasi-totale
- Objectif fixe de 2,8 mm
- 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
- 100' 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.
- 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
- Caisson de protection de caméra IP67 et IK10, conçu 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	0,13 lux (couleur), 0,0 lux (N/B)
OBJECTIFS	
Longueur focale	2,8mm, F1.8
Type d'objectif	Objectif fixe
HFOV / VFOV	103° / 78°
Distance IR	Portée de 100 pieds
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 e-mail et enregistrement sur serveur FTP
RÉSEAU	
LAN	RJ45 (10/100Base-T)
Type de compression vidéo	H.265, H.264, MJPEG
Résolution	H.265, H.264 : 2592x1944, 2304x1296, 21MP/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	Navigateur : IE, 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	-4°F - 122°F (-20°C - 50°C)
Humidité de fonctionnement	10-90% (sans condensation)
Classification IP/IK	Résistant aux chocs IK10/ classé IP67
Autres certifications	Homologué UL, CE, FCC, RoHS, NDAA
ÉLECTRIQUE	
Puissance requise	DC 12V, PoE IEEE 802.3af Class3. (Adaptateur non inclus)
Consommation électrique	DC12V : max 6,5W, PoE : max 7,8W
MÉCANIQUE	
Matériel	Boîtier de tourelle à bille anti-vandalisme en aluminium
Dimensions	4,92" x 4,8" (125 x 122mm)
Poids	0,8 kg (1,76 lbs)
Garantie	Garantie de 5 ans

Accessoires (en Option)



DWC-PMB-WL-W
Montage sur mât



DWC-VACM
Support de montage au plafond



DWC-VAWM
Support de montage mural



DWC-VICNMW
Support d'angle



DWC-VAJUNC
Boîte de jonction



DWC-VFHMW
Support de suspension

