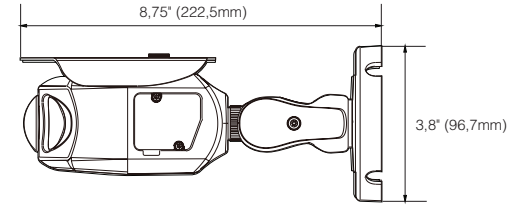




## Dimensions

Unité :  
Pouce (mm)



## Résumé

Cette caméra IP bullet à capteur unique NDAA-compliant MEGApix IVA 4K à vision ultra-large délivre une vidéo ultra-large de 30 ips en temps réel avec un objectif de 2,3 mm, offrant une clarté d'image de bord à bord sans perte de pixels et une conscience situationnelle. Le moteur IVA offre des capacités avancées d'analyse et de détection de contenu vidéo. La caméra comprend également la technologie couleur Star-Light Plus pour une obscurité quasi-totale pour une vidéo de qualité dans toutes les conditions d'éclairage et Smart IR dans un boîtier bullet classé IP67.

## Fonctionnalités

- Capteur d'image 8MP 1/1,8" à 30 ips en temps réel
- Technologie de couleur Star-Light Plus dans l'obscurité quasi-totale
- Objectif ultra-large de 2,3 mm pour une clarté d'image d'un bord à l'autre sans perte de pixels
- 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.
- 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
- Caisson de protection de caméra IP66 et IK9 conçu pour durer
- Garantie de 5 ans

## Accessoires (en option)



DWC-BLJUNC-W  
Boîte de jonction



DWC-PMB-WLW  
Support de montage sur poteau



DWC-V1CNMW  
Support de montage sur poteau

## Spécifications

<b>IMAGE</b>	
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 (75Ω), format 4:3
Rapport S/N	50dB
Résolution maximale	3840 (H) X 2160 (V)
<b>OBJECTIFS</b>	
Longueur focale	2,3mm, F2.8
Type d'objectif	Objectif ultra grand angle
Champ de vision (FoV)	Horizontal : 175°/Vertical : 80°
Distance IR	Portée de 100 pieds
<b>E/S</b>	
Entrée/sortie audio et compression	1 entrée/ 1 sortie, G.711
Entrée/sortie d'alarme	1 entrée/1 sortie
<b>OPERATIONNEL</b>	
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/nuit	Auto, jour (couleur), nuit (N/B)
Réduction numérique du bruit en 3D	Smart DNR 3D-DNR
Large gamme dynamique (WDR)	WDR réelle, 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)
<b>RÉSEAU</b>	
LAN	1000Base-T (1Gbps)
Type de compression vidéo	H.265, H.264, MJPEG
Résolution	H.265, H.264 : QFHD, 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	100Kbps - 10Mbps, multi-taux pour la prévisualisation et l'enregistrement
Contrôle du débit binaire	Multi-diffusion CBR/VBR en 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 par digest
Conformité ONVIF	Oui
Visionneuse web	OS : Windows 7, Windows 8, Windows 10 Navigateur : IE, Chrome, Firefox NOTE : Chrome est recommandé pour la configuration de l'IVA
Logiciel de gestion vidéo	DW Spectrum
<b>ENVIRONNEMENT</b>	
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	Homologué UL, CE, FCC, RoHS
<b>ÉLECTRIQUE</b>	
Puissance requise	DC12V, PoE IEEE 802.3af Classe 3 (adaptateur non inclus)
Consommation électrique	DC12V : 8,9W, PoE : 12,3 W
<b>MÉCANIQUE</b>	
Matériel	Logement de la balle en aluminium
Dimensions	5,03" x 8,75" x 3,8" (127,9 x 222,5 x 96,7mm)
Poids	(0,97 kg)
Garantie	Garantie de 5 ans

