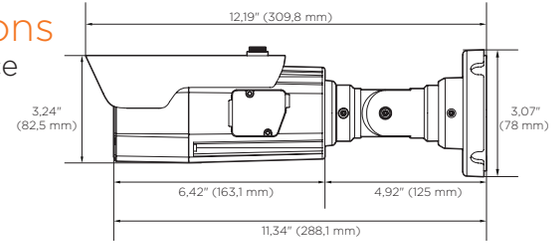




## Dimensions

Unité : Pouce (mm)



## Spécifications

IMAGE	
Capteur d'image	capteur CMOS 4K 1/2,8
Total des pixels	3952 (H) x 2320 (V)
Pixels actifs	3840 (H) x 2160 (V)
Éclairage minimal de la scène	0,09 lux (couleur) 0 lux (N/B)
Rapport S/N	50dB
Sortie vidéo	Sortie vidéo locale CVBS 1,0V p-p (75ff), format 4:3
OBJECTIFS	
Longueur focale	2,7-13,5 mm, F1,4
Type d'objectif	Objectif p-iris à focale variable avec zoom motorisé et mise au point automatique
Champ de vision (HFOV/VFOV)	33,1°-90,3°/ 18,9°-49°
Distance IR	portée de 140 pieds
Zoom optique	zoom optique x5
E/S	
Entrée/sortie audio et compression	1/1, G.711
Entrée/sortie d'alarme	1/1
OPERATIONNEL	
Analyse intelligente de la vidéo	Licence IVA : intrusion, franchissement de ligne, comptage de ligne, fiânerie, entrée, sortie, falsification Licence IVA+ : objet retiré, talonnage, direction, arrêt, apparition, disparition, objet laissé, règles logiques
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 et nuit	Auto, jour (couleur), nuit (N/B)
Réduction numérique du bruit Smart DNR™ 3D	3D-DNR
Large gamme dynamique (WDR)	Véritable WDR, 120dB
Balance des blancs	Oui
Zones de confidentialité	16 masques de confidentialité programmables
Compensation du rétroéclairage (BLC)	Oui
Miroir et retournement	Oui
Notifications d'alarme	Notifications 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.265 : QFHD, 2,1MP/1080p, 720p, VGA, D1, CIF H.264 : 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
Logiciel de gestion vidéo	DW Spectrum® IPVMS
ENVIRONNEMENTAL	
Température de fonctionnement	-40°F - 122°F (-40°C - 50°C)
Humidité de fonctionnement	10-90% RH, (sans condensation)
Cote IK	IK10 résistant aux chocs
Indice IP	Classé IP67
Autres certifications	CE, FCC, RoHS
ÉLECTRIQUE	
Puissance requise	DC12V, IEEE 802.3at PoE+ classe 4 (adaptateur non inclus)
Consommation électrique	DC12V 10,2W PoE 16W
MÉCANIQUE	
Matériel	Logement de la balle en aluminium
Dimensions	12,2" x 3,81" (310 x 97 mm)
Poids	1,2 kg (2,64 lbs)
Garantie	garantie de 5 ans

## Résumé

Cette caméra MEGAPIX® IVA™ IP est votre passerelle vers de puissantes fonctions d'analyse vidéo. Il est conforme à la norme NDA et offre une résolution 4K à 30fps en temps réel. Les caméras MEGAPIX IVA disposent d'un moteur puissant pour détecter et classer les personnes et les véhicules en temps réel. L'amélioration de la licence IVA+ offre des capacités avancées de détection par analyse du contenu vidéo. Cette caméra est dotée de la technologie de couleur Star-Light Plus™ dans l'obscurité quasi-totale pour des vidéos de qualité dans toutes les conditions d'éclairage, de la prise en charge simultanée des codecs H.265/H.264/MJPEG et d'un objectif autofocus à focale variable 2,7-13,5 mm avec zoom motorisé et zoom optique 5x. Les caméras bullet résistantes aux intempéries sont certifiées IP67 et peuvent être démarrées à froid à -40° F/-40° C. Toutes les caméras MEGAPIX sont conformes à la norme ONVIF, ce qui garantit leur intégration réussie dans n'importe quelle solution de plate-forme ouverte du marché.

## Fonctionnalités

- Capteur d'image 4K 1/2,8" à 30fps en temps réel
- Technologie de couleur Star-Light Plus™ dans l'obscurité quasi-totale
- Analyse intelligente de la vidéo (IVA)
- Analytique vidéo intelligente étendue (licence IVA+ requise)
- 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 p-iris à focale variable 2,7-13,5 mm avec zoom motorisé et mise au point automatique
- Large gamme dynamique étendue (WDR)
- Triple codecs (H.265, H.264, MJPEG) avec streaming simultané
- Démarrage à froid -40°F (-40°C)
- 140' Smart IR™ avec synchronisation intelligente de la caméra
- 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 du rétroéclairage (BLC)
- 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
- Sortie relais
- Serveur web intégré
- PoE classe 3 et DC12V
- Conforme à la NDA
- IP67 Étanche à la poussière et à l'eau jusqu'à 3 pieds
- Résistance aux chocs classée IK 10
- Garantie de 5 ans



## Accessoires (en option)



DWC-BLJUNC  
Boîte de jonction



DW-POEinjector  
Injecteur de PoE



DWC-PMB-BU  
Support de montage sur poteau