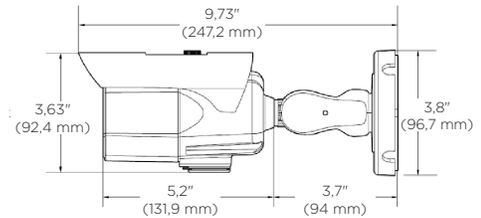




Dimensions

Unité : Pouce (mm)



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 (75ff), Rapport d'aspect 4:3
OBJECTIFS	
Longueur focale	2,7-13,5 mm, F1,4
Type d'objectif	Objectif vari-focal p-iris avec zoom motorisé et autofocus
HFOV / VFOV	85° - 31° / 62° - 24°
Distance IR	portée de 140 pieds
Zoom optique / zoom numérique	zoom optique x5
E/S	
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 - 1/3200
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 étendue (WDR)	Véritable WDR, 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, 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 : 2592x1944, 2304x1296, 21MP/1080p, 720p, VGA, D1, CIF H.264 : 2592x1944, 2304x1296, 21MP/1080p, 720p, VGA, D1, CIF MJPEG : 21MP/1080p, 720p, 800x600, VGA, 768x432, D1, CIF
Fréquence d'images	Jusqu'à 30fps dans toutes les résolutions
Débit binaire vidéo	H.264 / H.265 : 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 digest (ID/PW)
Conformité ONVIF	Oui
Visionneuse web	OS : Windows®, Mac® OS, Linux®
	Navigateur : Internet Explorer®, Google Chrome®, Mozilla Firefox®, Safari® NOTE : Le navigateur Chrome est recommandé pour la configuration de l'IVA
Logiciel de gestion vidéo	IPVMS DW Spectrum®
ENVIRONNEMENTAL	
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	Listé 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
MÉCANIQUE	
Matériel	Logement de la balle en aluminium
Dimensions	9,73" x 3,8" (247,2 x 96,7 mm) *Selon la position du couvercle du pare-soleil
Poids	0,9 kg (1,98 lbs)
Garantie	garantie de 5 ans

Résumé

Cette caméra IP MEGAPIX IVA+™ est votre passerelle vers de puissantes fonctions d'analyse vidéo. Il est conforme à la norme NDA et offre une résolution de 5 Mpx à 30fps en temps réel. Les caméras MEGAPIX IVA+ disposent d'un moteur puissant pour détecter et classer les personnes, les véhicules et les objets en temps réel avec prise en charge de règles logiques. Cette caméra comprend un objectif autofocus à focale variable 2,7-13,5 mm avec zoom motorisé, la prise en charge simultanée des codecs H.265/H.264/MJPEG et la technologie de couleur Star-Light Plus™ dans l'obscurité quasi totale pour des vidéos de qualité dans toutes les conditions d'éclairage, le tout dans un boîtier bullet résistant aux intempéries conforme à la norme IP66. 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 5MP 1/2,8" 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 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 et sortie du relais
- PoE classe 3 et DC12V
- Listé UL
- Conforme à la NDA
- Étanchéité à la poussière et à l'eau selon la norme environnementale IP66
- Garantie de 5 ans



Accessoires (en option)



DWC-BLJUNC
Boîte de jonction



DWC-PMB-BU
Support de montage
sur poteau