



**OBJECTIF VARI-FOCAL**  
ZOOM MOTORISÉ ET MISE AU POINT AUTO



**STAR-LIGHT PLUS**  
Technologie couleur dans l'obscurité

**H.265 H.264/MJPEG** **30fps**

**-40°**  
Démarrage à froid

**NDA**  
COMPLIANT PRODUCTS

**5MP**

Résolution



Analyse intelligente de la vidéo



Star-Light Plus™



Objectif P-Iris à zoom motorisé à focale variable



Véritable WDR

**5AN**

Garantie

## Résumé

Cette caméra MEGApiX® IVA™ IP est votre passerelle vers de puissantes fonctions d'analyse vidéo. Il est conforme à la norme NDAA 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 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 comprend un objectif autofocus vari-focal longue portée 6-50 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 n'importe quelle condition d'éclairage, le tout dans un boîtier bullet résistant aux intempéries classé 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 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 6-50 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/nuite 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 NDAA
- Étanchéité à la poussière et à l'eau selon la norme environnementale IP66
- Résistant aux chocs selon la norme IK 9
- Garantie de 5 ans



## Accessoires (en option)



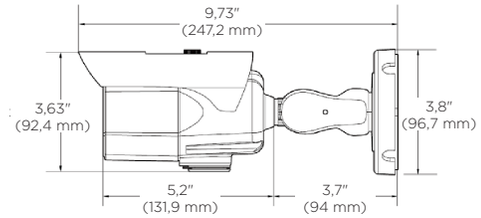
DWC-BLJUNC  
Boîte de jonction



DWC-PMB-BU  
Support de montage sur poteau

## 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	6-50 mm, F1.6
Type d'objectif	Objectif p-iris à focale variable avec zoom motorisé et mise au point automatique
HFOV / VFOV	40,8° - 6,9° / 30,2° - 5,2°
Distance IR	portée de 140 pieds
Zoom optique / zoom numérique	zoom optique x8
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 - 1/32000
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
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	IP66-rated
Cote IK	IK09 résistant aux chocs
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

