

**ALL in 1™**  
La caméra en tant que système

**DW spectrum inside**



**-40°**  
Démarrage à froid

**NDA**  
COMPLIANT PRODUCTS

**4MP**  
Résolution

**DW spectrum**  
Appareils photo tout-en-un



Aucun serveur requis



**30x**  
Jusqu'à 30 caméras



Objectif autofocus 2,8-12mm

**5 ANS**  
Garantie

## Résumé

La série de caméras IP MEGApiX® CaaS™ tout-en-un associe les caméras à la facilité et à la puissance de DW Spectrum® IPVMS et les options de stockage embarquées à 512 Go ou 1 To fournissent jusqu'à 90 jours de vidéo conservée. Le serveur DW Spectrum IPVMS est pré-installé et sous licence. Aucun matériel de serveur supplémentaire n'est nécessaire.

La caméra bullet de 4MP offre un objectif p-iris à focale variable avec zoom motorisé, dans un boîtier bullet conforme à classé IP66 et peut être démarré à froid à -40° F/-40° C. Combinez la solution CaaS™ avec le dispositif NAS BlackJack® pour les besoins de stockage à long terme.

## Fonctionnalités

- Caméras tout-en-un, sans serveur
- Capteur d'image 4MP 1/3" à 30fps en temps réel
- Objectif p-iris à focale variable 2,8-12mm avec zoom motorisé et mise au point automatique
- Options de stockage intégrées de 512 Go et 1 To permettant de conserver jusqu'à 90 jours de vidéo\*.
- Déploiement facile avec DW Spectrum IPVMS préchargé pour un fonctionnement prêt à l'emploi.
- Accès 24/7 aux flux vidéo en direct et enregistrés
- Installation automatique et octroi de licences à la première mise sous tension
- Connectez jusqu'à 30 caméras MEGApiX CaaS Edge
- Large gamme dynamique réelle(WDR)
- Option de double enregistrement avec l'appliance NAS BlackJack®
- Codes doubles (H.264, MJPEG) avec double flux simultané
- Démarrage à froid -40°F (-40°C)
- 120' 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)
- Balance des blancs automatique (AWB)
- Détection de mouvement
- Serveur web intégré
- PoE classe 3 et DC12V
- Câblage étanche
- Listé UL
- Conforme à l'ONVIF, profil S
- Conforme à la NDAA
- Étanchéité à la poussière et à l'eau selon la norme environnementale IP66
- Garantie de 5 ans



## Accessoires (En option)



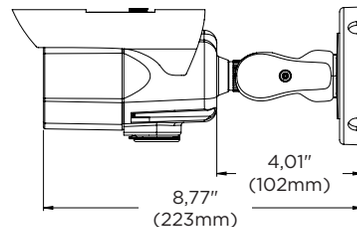
DWC-BLJUNC-W  
Boîte de jonction



DWC-PMB-WLW  
Support de montage sur poteau

## Dimensions

Unité : pouce (mm)



\* Dimensions basées sur la position de la couverture du pare-soleil

## Spécifications



IMAGE	
Capteur d'image	4MP 1/3" CMOS
Total des pixels	2688 (H) x 1520 (V)
Éclairage minimal de la scène	0,2 lux (couleur) 0,0 lux (N/B)
Sortie vidéo	Sortie vidéo locale CVBS 1,0V p-p (75Ω), format 4:3
Résolution	4MP (2560 x 1440)
OBJECTIFS	
Longueur focale	2,8-12mm, F1.4
Type d'objectif	Objectif p-iris à zoom motorisé et autofocus
Champ de vision (FoV)	87° - 32°
Distance IR	portée de 120 pieds
Zoom optique	x4.2
OPÉRATIONNEL	
Mode d'obturation	Auto, manuel, anti-scintillement, obturateur lent
Vitesse d'obturation	1/15-1/32000
Obturateur lent	1-1/5,1/7,5, 1/10
Contrôle du gain automatique	Auto
Jour / nuit	Auto, jour (couleur), nuit (N/B)
Réduction numérique du bruit Smart DNR™ 3D	0-11
Large gamme dynamique (WDR)	Véritable WDR, 120dB
Zone de confidentialité	16 masques de confidentialité programmables
Notifications d'alarme	Activation de l'e-mail, du serveur FTP ou de la sortie d'alarme
RÉSEAU	
LAN	LAN 10/100 conforme à la norme 802.3
Type de compression vidéo	H.264, MJPEG
Résolution	H.264 : 1440p/1080p/720p/VGA/D1/CIF MJPEG : 1280x720/800x600/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.264 (taux d'images et bande passante contrôlables)
Capacité de diffusion en continu	Double flux à différents taux et résolutions
IP	IPv4
Protocole	Zero config (Auto IP), ONVIF, TCP/IP, UDP, RTP (UDP/TCP), RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL, DNS, DDNS, DHCP, FTP, SMTP, ICMP, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-2)
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®
Logiciel de gestion vidéo	DW Spectrum IPVMS
Licence DW Spectrum CaaS	1 licence DW Spectrum CaaS incluse
Enregistrement sur le serveur local	DWC-MB44WiAWC1T : Mémoire locale de 1 To pour l'enregistrement DWC-MB44WiAWC5 : Mémoire locale de 512 Go pour l'enregistrement
Nombre maximal de caméras dans un réseau/système	Jusqu'à 30 caméras MEGApiX CaaS dans le même réseau/système
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	CE, FCC, RoHS, homologué UL
ÉLECTRIQUE	
Puissance requise	DC12V, PoE (IEEE 802.3af classe 3). L'adaptateur n'est pas inclus.
Consommation électrique	DC12V : Max 11W PoE : Max 12,9W
MÉCANIQUE	
Matériel	Logement de la balle en aluminium
Dimensions	8,77" x 3,07" (223 x 78mm)
Poids	0,9 kg (1,98 lb)
Garantie	Garantie de 5 ans

NOTE :

1. Les dispositifs ONVIF externes ne peuvent pas être ajoutés
2. IVA/IVA+ n'est pas disponible sur ce modèle.
3. Il n'est pas possible d'ajouter des plug-ins provenant de périphériques externes



Augmenter les ventes et la rentabilité.  
Inscrivez-vous et devenez un partenaire de canal DW dès aujourd'hui !



: 866.446.3595



: sales@digital-watchdog.com



: www.digital-watchdog.com

