



**-40°**  
Démarrage à froid

- 4**  
Megapixels
- Caméra en tant que système
- Aucun serveur requis
- 30x**  
Jusqu'à 30 caméras
- Lentille auto-focus 6 - 50 mm
- 5 Ans**  
de garantie

## Résumé

Les caméras IP de la série MEGApix® CaaS™ combinent caméra avec la facilité et le pouvoir de l'IPVMS DW Spectrum® et le stockage intégré. Le serveur DW Spectrum® IPVMS est installé et sous licence. Aucun matériel serveur supplémentaire n'est requis, faisant de MEGApix® CaaS™ un moyen simple et économique de déployer des systèmes vidéo IP haute définition dans de petites installations. La caméra en forme de canon longue portée 4MP est dotée d'un objectif p-iris à focale variable 6 - 50 mm inégalé avec zoom motorisé, dans un boîtier en forme de balle classé IP66 et démarre par temps froid à -40 °C. Pour vos besoins de stockage à long terme, combinez la solution CaaS™ au dispositif NAS DW® Blackjack®.

## Caractéristiques

- Capteur d'image 4 MP 1/3" à 30 images/sec en temps réel
- Objectif P-Iris 6 - 50 mm autofocus à zoom motorisé
- Caméra DW Spectrum® IPVMS en tant que serveur
- S déploie facilement à l'aide du logiciel de système de gestion vidéo (SMV) préchargé sur la caméra pour un fonctionnement prêt à l'emploi
- Installation et licence automatiques dès la première mise sous tension - Installez simplement la caméra, branchez-la et regardez votre vidéo
- Économise temps et argent, car **aucun matériel serveur n'est requis**
- Connectez jusqu'à 30 caméras de pointe MEGApix® CaaS™ simultanément dans un seul système
- Plage dynamique étendue (WDR) véritable
- Option de double enregistrement grâce au dispositif NAS BlackJack®
- Doubles codecs (H.264, MJPEG) avec diffusion en continu simultanée
- Démarrage à froid -40 °C
- Smart IR™ 42,7 m avec caméra intelligente synchronisée
- Réduction du bruit numérique Smart DNR™ 3D
- Jour/nuit véritable (TDN) avec filtre mécanique de blocage IR
- Zones de confidentialité programmables
- Contrôle automatique du gain (AGC)
- Équilibrage des blancs automatique (AWB)
- Détection de mouvement
- Audio bidirectionnel
- Options de mémoire intégrée de 64 Go, 128 Go ou 256 Go
- Entrée capteur d'alarme
- Sortie relais
- Serveur Web intégré
- PoE classe 3 et 12 V CC
- Câblage étanche
- Conforme à l'ONVIF, profil S
- Classé IP66 résistant à la poussière et à l'eau
- 5 ans de garantie



## Accessoires (en option)



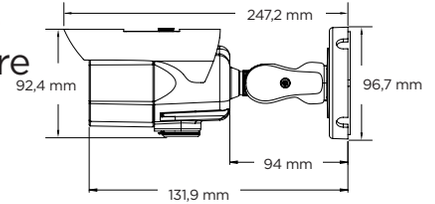
DWC-BLJUNC  
Boîtier de raccordement



DWC-PMB-BU  
Support de montage sur poteau

## Dimensions

Unité : Millimètre



\* Dimensions basées sur la position du couvercle du pare-soleil

## Spécifications



Conçues et fabriquées aux États-Unis et en Corée du Sud

IMAGE	
Capteur d'image	4 MP CMOS de 1/3"
Nombre total de pixels	2688 (H) x 1520 (V)
Éclairage minimal de la scène	0,26 lux (couleur) 0,0 lux (N/B)
Sortie vidéo	Sortie vidéo locale CVBS 1,0 V p-p (75 Ω), rapport d'aspect 4:3
Résolution	4 MP (2560 x 1440)
OBJECTIF	
Distance focale	6 - 50 mm, F1,6
Type d'objectif	Objectif autofocus P-Iris avec zoom motorisé
Champ de vision (FoV)	90 ° - 7,3 °
Portée infrarouge	portée de 42,7 m
Zoom optique	x8,3
E/S	
Entrée/sortie audio	1 / 1
Compression audio	G.711
Entrée/sortie d'alarme	1 / 1
OPERATIONNELLES	
Mode de l'obturateur	Automatique, manuel, anti-scintillement, obturateur lent
Temps de pose	1/15 - 1/32000
Obturation lente	Désactivée, x2, x3, x5, x6, x7,5, x10
Contrôle automatique du gain	Automatique
Jour/nuit	Automatique, jour (couleur), nuit (noir et blanc)
Réduction du bruit numérique Smart DNR™ 3D	0 - 11
Plage dynamique étendue (WDR)	Véritable plage dynamique étendue (WDR) (WDR2x), (WDR3x)
dB de la plage dynamique étendue (WDR)	120 dB
Zones privées	16 zones privées programmables
Notification des alarmes	Notifications par courriel, serveur FTP ou activation de la sortie d'alarme
RÉSEAU	
Réseau local	Réseau local 10/100 Mo/s conforme 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'image	Jusqu'à 30 images/sec dans toutes les résolutions
Débit binaire vidéo	100 Kbit/s - 10 Mbit/s, plusieurs débits pour l'aperçu et l'enregistrement
Contrôle du débit binaire	Diffusion en continu à plusieurs débits CBR/VBR à H.264 (débit binaire et bande passante contrôlables)
Capacités de diffusion en continu	Double flux à différentes vitesses et résolutions
IP	IPv4
Protocoles	ONVIF sans configuration (IP automatique), TCP/IP, UDP, RTP (UDP/TCP), RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL, DNS, DDNS, DHCP, FTP, SMTP, ICMP, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-2)
Sécurité	HTTPS (SSL), filtrage IP, 802.1x, authentification Digest (ID / PW)
Conformité ONVIF	Oui
Visionneuse Web	Système d'exploitation : IWindows®, Mac® OS, navigateur Linux® : Internet Explorer®, Google Chrome®, Mozilla Firefox®, Safari®
Logiciel de gestion vidéo	DW Spectrum® IPVMS
Nombre de numéros de licence DW Spectrum® CaaS™ comprises	1 licence DW Spectrum® CaaS™ comprise
Enregistrement sur serveur local	DWC-MB44Wi650C6 : 64 Go de mémoire locale pour l'enregistrement DWC-MB44Wi650C1 : 128 Go de mémoire locale pour l'enregistrement DWC-MB44Wi650C2 : 256 Go de mémoire locale pour l'enregistrement
Nombre max. de caméras CaaS™ dans le même réseau/système	Jusqu'à 30 MEGApix® CaaS™ de caméras pour un même Réseau / système
ENVIRONNEMENTALES	
Température de fonctionnement	-40 °C - 50 °C
Humidité de fonctionnement	10 à 90 % HR (sans condensation)
Indice de protection	Certifié IP66
Autres certifications	Certifié CE, FCC, RoHS, UL
ÉLECTRICITÉ	
Type d'alimentation	12 V CC, PoE (IEEE 802.3af classe 3). Adaptateur non compris.
Consommation électrique	12 V CC : Max 11 W PoE : Max 12,9 W
MÉCANIQUES	
Matériau	Boîtier métallique en forme de canon
Dimensions	247,2 x 96,7 mm *Dimensions basées sur la position du couvercle pare-soleil
Poids	0,9 kg