

ALL in 1
La caméra en tant que système



OBJECTIF VARI-FOCAL
ZOOM MOTORISÉ & MISE AU POINT AUTO

DW spectrum inside

NDAA COMPLIANT PRODUCTS

4MP
Résolution

DW spectrum
Appareils photo tout-en-un



Aucun serveur requis



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 à un stockage embarqué pouvant atteindre 1 To. Le serveur DW Spectrum IPVMS est pré-installé et sous licence. Aucun matériel de serveur supplémentaire n'est nécessaire.

Le boîtier anti-vandale à profil bas 4MP, Classé IP66 et résistant aux chocs IK-10, est doté du traitement de dôme autonettoyant CleanView™. 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 1/3" 4MP 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 60 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
- Codecs doubles (H.264, MJPEG) avec double flux simultané
- 100' Smart IR™ avec synchronisation intelligente de la caméra
- Le revêtement hydrophobe CleanView™ du dôme repousse l'eau, la poussière et les graisses
- 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
- Résistance aux chocs classée IK 10
- Garantie de 5 ans



Accessoires (En option)



DWC-VFCMW
Support de montage mural



DWC-VFWMW
Boîte de jonction



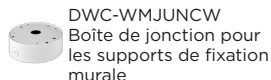
DWC-VFJUNCW
Support de montage au plafond



DWC-VICNMW
Support d'angle



DWC-PMB-WLW
Montage sur mât

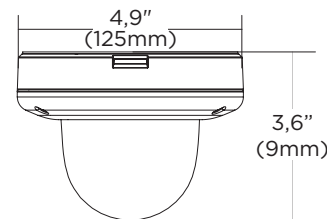


DWC-WMJUNCW
Boîte de jonction pour les supports de fixation murale

Caméra IP de bord à dôme vandale 4MP à faible visibilité DWC-MV84WiAWC5, DWC-MV84WiAWC1T

Dimensions

Unité : pouce (mm)



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) Rapport d'aspect 4:3
Résolution	4MP (2560 x 1440)
OBJECTIFS	
Longueur focale	2,8-12mm, F1.4
Type d'objectif	Objectif p-iris à mise au point automatique et zoom motorisé
Champ de vision (FoV)	87° - 32°
Distance IR	Portée de 100ft IR
Zoom optique	zoom optique x4.2
OPERATIONNEL	
Mode d'obturation	Auto, manuel, anti-scintillement, obturateur lent
Vitesse d'obturation	1/30-1/32000
Obturateur lent	1-1/5,1/7,5, 1/10
Contrôle du gain automatique	Auto
Jour et nuit	Auto, jour (Couleur), nuit (N/B)
Smart DNR™ 3D réduction numérique du bruit	0-11
Large gamme dynamique (WDR)	WDR réelle (WDR) désactivé, WDR2x, WDR3X
Large gamme dynamique (WDR) dB	120dB
Zone de confidentialité	16 masques de confidentialité programmables
Notifications d'alarme	Notifications par e-mail, serveur FTP ou enregistrement sur carte SD
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-débits 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)
Accès maximal des utilisateurs	5 utilisateurs
Conformité ONVIF	Oui
Visionneuse web	OS : Windows®, Mac® OS, Linux® Navigateur : Internet Explorer®, Google Chrome®, Mozilla Firefox® et Safari®
Logiciel de gestion vidéo	DW Spectrum® IPVMS
Nombre de licences DW Spectrum® IPVMS incluses	1 licence DW Spectrum®
Enregistrement sur le serveur local	DWC-MV84WiAW1T : Mémoire locale de 1 To pour l'enregistrement DWC-MV84WiAWC5 : Mémoire locale de 512 Go pour l'enregistrement
Nombre maximal de caméras CaaS™ dans le même réseau/système	Jusqu'à 30 caméras MEGApix® CaaS™ dans le cadre de la même réseau/système
ENVIRONNEMENTAL	
Température de fonctionnement	-4°F - 122°F (-20°C - 50°C)
Humidité de fonctionnement	10-90% RH (sans condensation)
Indice IP	Classé IP66
Cote IK	Résistance aux chocs classée IK10
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 7,1W PoE : Max 9,2W
MÉCANIQUE	
Matériel	Boîtier anti-vandale en aluminium, dôme en polycarbonate
Dimensions	4,9" x 3,6" (125 x 92mm)
Poids	1,87 lb (0,85 kg)
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 plugins 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

