

ALL in 1
La caméra en tant que système



DW Spectrum inside

5MP
Résolution

DW Spectrum
Appareils photo tout-en-un

Aucun serveur requis

30x
Jusqu'à 30 caméras

Objectif Fisheye

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.

La caméra fisheye 5MP offre 360° Smart IR™ et un objectif fisheye de 1,55mm dans un boîtier anti-vandalisme discret conforme à IP66-rated. 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 5MP 1/1,8" à 30fps en temps réel
- Objectif fisheye 1,5mm
- Options de stockage intégrées de 512 Go et 1 To permettant de conserver jusqu'à 60 jours de vidéo*
- Prise en charge de la vue fisheye hémisphérique à 360° et des vues panoramiques à 360°, 180° et 90°
- Clarté de l'image d'un bord à l'autre
- 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
- Option de double enregistrement avec l'appliance NAS Blackjack
- Codecs doubles (H.264, MJPEG) avec double flux simultané
- 55' 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
- Serveur web intégré
- PoE classe 3 et DC12V
- Câblage étanche
- Listé UL
- 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-VFCMW
Support de montage mural

DWC-VFWMW
Boîte de jonction

DWC-VFJUNCW
Support de montage au plafond

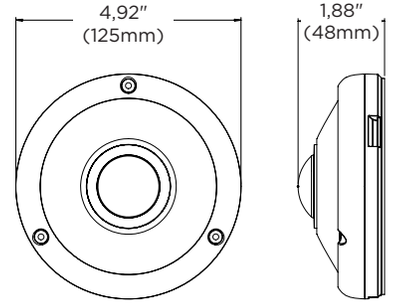
DWC-VICNMW
Support d'angle

DWC-PMB-WLW
Montage sur mât

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

Dimensions

Unité : pouce (mm)



Spécifications



IMAGE	
Capteur d'image	Capteur CMOS 1/1,8" de 5MP
Total des pixels	3096 (H) X 2080 (V)
Éclairage minimal de la scène	0,39 lux (couleur) 0 lux (N/B)
Sortie vidéo	Sortie vidéo locale CVBS 1,0V p-p (75Ω), Rapport d'aspect 4:3
Résolution	5MP (2592x1944)
OBJECTIFS	
Longueur focale	1,55mm, F2.5
Type d'objectif	Objectif fisheye
Champ de vision (FoV)	360°
Distance IR	Portée de 55 pieds
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 numérique réduction du bruit	0-11
Zone de confidentialité	4 Masques de confidentialité programmables
Notifications d'alarme	Notifications par e-mail, serveur FTP ou enregistrement sur carte SD
RÉSEAU	
LAN	10/100 Based-T, connecteur RJ-45
Type de compression vidéo	H.264, MJPEG
Résolution	2592 X 1944 @ 30fps, 640X480 @ 30fps, 320X240 @ 30fps
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 par digest (ID/PW)
Accès maximal des utilisateurs	5 utilisateurs
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-PVF5M1TIRWC1T : Mémoire locale de 1 To pour l'enregistrement DWC-PVF5M1TIRWC5 : 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	Moins de 90% (sans condensation)
Indice IP	Classé IP66
Autres certifications	Listé FCC, CE, ROHS, UL
Électrique	
Puissance requise	DC12V, PoE (IEEE 802.3af Classe 3). L'adaptateur n'est pas inclus.
Consommation électrique	LED allumée : 6,5W LED éteinte : 3,6W
MÉCANIQUE	
Matériel	Boîtier fisheye anti-vandale en aluminium, dôme en polycarbonate
Dimensions	4,9" x 1,88" (125 x 48mm)
Poids	0,5 kg (1,1 lbs)
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



866.446.3595

sales@digital-watchdog.com



www.digital-watchdog.com



Built for Users.™