



DWC-MF4Wi4C6
DWC-MF4Wi4C1

- 4**
Mégapixels
- Caméra agissant à titre de serveur
- Aucun serveur requis
- 30x**
Jusqu'à 30 caméras
- Lentille fixe de 4 mm
- 5ANS**
Garantie

Résumé

La série CaaS^{MC} MEGApix^{MD} de Digital Watchdog^{MD} allie la puissance et la qualité des caméras de la série DW^{MC} MEGApix^{MD} à la simplicité et la facilité d'utilisation de la technologie DW Spectrum^{MD}. Cette solution comprend une caméra IP MEGApix^{MD}, une licence logicielle DW Spectrum^{MD} IPVMS et une carte SD intégrée. Aucun matériel de serveur n'est requis, faisant de la série CaaS^{MC} MEGApix^{MD} un moyen simple à bon rapport qualité/prix pour déployer des systèmes vidéo IP à haute définition. Les images vidéo sont stockées sur la carte SD miniature interne comprise afin de générer un trafic réseau moindre et une fiabilité plus élevée. Alliez la solution CaaS^{MC} avec un dispositif NAS DW^{MD} BlackJack^{MD} pour répondre à vos besoins de stockage à long terme.

Caractéristiques

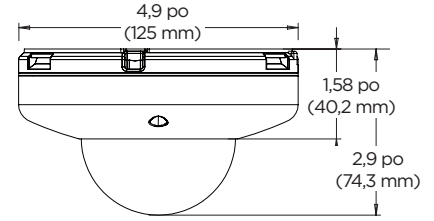
- Capteur de 1/3 po de 4 MP à 30 ips en temps réel
- Lentille fixe de 4 mm
- Caméra IPVSM DW Spectrum agissant à titre de serveur
- Facile à déployer grâce à son système de gestion (VMS) pré-chargé dans la caméra pour un fonctionnement dès sa sortie de la boîte
- Installation et enregistrement de la licence automatiques lors de la première mise sous tension - Placez simplement la caméra à l'endroit désiré, connectez-la et voyez vos images vidéo, rien de plus simple.
- Épargnez temps et argent en n'ayant pas à acquérir du matériel de réseau
- Connectez simultanément jusqu'à 30 caméras CaaS^{MC} dans un seul et même système.
- Plage dynamique étendue (WDR)
- Deux options d'enregistrement avec l'accessoire NAS
- Codécs doubles (H.264, MJPEG) avec compression vidéo H.264 à flux double simultanée
- Portée infrarouge de 50 pi (Smart IR^{MC}) avec synchronisation intelligente de la caméra
- Caméra-dôme de très petit profil pour l'extérieur à l'épreuve du vandalisme
- Atténuation numérique du bruit 3D Smart DNR^{MC}
- Fonction jour/nuit authentique avec filtre IR mécanique
- Zones privées programmables
- Contrôle automatique du gain
- Équilibrage automatique des blancs
- Détection de mouvement
- Mémoire de 64 Go intégrée pour l'enregistrement local (DWC- MF4Wi4C6)
- Mémoire de 128 Go intégrée pour l'enregistrement local (DWC- MF4Wi4C1)
- Serveur Web intégré
- PoE de Classe 3 et 12 Vcc
- Câblage imperméable
- Conforme ONVIF, profil S
- Classées IP66, ces caméras résistent aux conditions météorologiques et au sabotage
- Classées IK10 pour leur résistance aux chocs
- Garantie de 5 ans

Accessoires (en option)

- DWC-VFZWM**
Support de montage mural pour les dômes extérieurs et les modèles de caméra à œil de poisson.
- DWC-VFZJUNC**
Boîte de jonction pour les dômes extérieurs à montage en surface et les modèles de caméra à œil de poisson.
- DWC-VFZCM**
Support de montage au plafond pour les dômes extérieurs à montage en surface et les modèles de caméra à œil de poisson.

Dimensions

unité : (po) mm



Spécifications



IMAGE	
Capteur d'image	CMOS de 1/3 po de 4 MP
Total de pixels	2688(H) x 1520(V)
Éclairage minimal de la scène	F2.0 (30 IRE) : 0,41 Lux (couleur)
	F2.0 (30 IRE) : 0 lux (N/B)
Sortie vidéo	Sortie vidéo locale CVBS de 1 V c. à c. (75 Ω), format d'image 4:3
Résolution	4 MP (2560 x 1440)
LENTILLE	
Distance focale	4 mm, F2.0
Type de lentille	Lentille fixe
Champ de vision	81 °
Portée IR	Portée IR de 50 pi
FONCTIONNEMENT	
Mode d'obturation	Auto, manuel, anti-scintillement, obturation lente
Vitesse de l'obturateur	1/30 - 1/32000
Obturation lente	1 - 1/5, 1/75, 1/10
Contrôle automatique du gain	Automatique
Jour / nuit	Automatique, jour (couleur), nuit (N/B)
Circuit Smart DNR ^{MC} 3D avec réduction numérique du bruit	0 - 11
Plage dynamique étendue (WDR)	Plage dynamique étendue (WDR) hors fonction, WDR2x, WDR3X
Plage dynamique étendue (WDR) en dB	120 dB
Zone d'intimité	16 masques d'intimité programmables
Notifications d'alarme	Notifications par courriel, serveur FTP ou enregistrement sur la carte SD
RÉSEAU	
LAN	LAN 10/100 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
Débit d'images	Jusqu'à 30 ips à toutes les résolutions
Débit binaire vidéo	100 Kbps - 10 Mbps, taux multiples pour prévisualisation et enregistrement
Contrôle de débit binaire	Diffusion multiple en continu CBR/VBR à H.264 (Débit d'images et bande passante réglables)
Capacité de diffusion en continu	Flux double à des taux et résolutions différents
IP	IPv4
Protocoles	Aucune configuration requise (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 SSL), filtrage IP, 802.1x, authentification de prétraitement (ID/PW)
Nombre maximal d'utilisateurs ayant accès	5 utilisateurs
Conforme à la norme ONVIF	Oui
Visualisateur Web	SE : Windows [®] , Mac [®] , SE, Linux [®] Navigateur : Internet Explorer [®] , Google Chrome [®] , Mozilla Firefox [®] et Safari [®]
Logiciel de gestion vidéo	DW Spectrum [®] IPVMS
Nombre de licences DW Spectrum [®] IPVMS comprises	Une licence DW Spectrum [®]
Enregistrement sur serveur local	DWC-MF4Wi4C6 : 64 Go de mémoire locale pour l'enregistrement DWC-MF4Wi4C1 : 128 Go de mémoire locale pour l'enregistrement
Nombre maximal de caméras CaaS ^{MC} sur le même réseau/système	Jusqu'à 30 caméras CaaS ^{MC} MEGApix [®] dans le même réseau/système
CONDITION AMBIANTE	
Température de fonctionnement	-20 °C à 50 °C (-4 °F à 122 °F)
Humidité de fonctionnement	10 à 90 % d'humidité relative (sans condensation)
Norme IP	Classées IP66 et résistantes aux intempéries et au vandalisme
Norme IK	Classées IK10 pour leur résistance aux impacts
Autres certifications	CE, FCC, RoHS
ÉLECTRIQUES	
Alimentation requise	12 Vcc, PoE (IEEE 802.3af de Classe 3). Adaptateur non compris
Consommation	12 Vcc : Max 5,6W PoE : Max. de 7,4 W
MÉCANIQUE	
Matériel	Boîtier en aluminium résistant au vandalisme, dôme en polycarbonate
Dimensions	4,9 x 2,9 po (125 x 74,3 mm)
Pondération	0,7 kg (1,54 lb)