



DWC-PVF5M1TIRC6  
DWC-PVF5M1TIRC1

- 5**  
Mégapixels
- DW Spectrum**  
Caméra agissant à titre de serveur
- Aucun serveur requis**
- 30x**  
Jusqu'à 30 caméras
- Lentille fixe de 4 et 6 mm**
- 5 ANS**  
Garantie

## Résumé

La série CaaS<sup>MC</sup> MEGApix<sup>MD</sup> de Digital Watchdog<sup>MD</sup> allie la puissance et la qualité des caméras de la série DW<sup>MC</sup> MEGApix<sup>MD</sup> à la simplicité et la facilité d'utilisation de la technologie DW Spectrum<sup>MD</sup>. Cette solution comprend une caméra IP MEGApix<sup>MD</sup>, une licence logicielle DW Spectrum<sup>MD</sup> IPVMS et une carte SD intégrée. Aucun matériel de serveur n'est requis, faisant de la série CaaS<sup>MC</sup> MEGApix<sup>MD</sup> 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<sup>MC</sup> avec un dispositif NAS DW<sup>MD</sup> Blackjack<sup>MD</sup> pour répondre à vos besoins de stockage à long terme.

## Caractéristiques

- Capteur de 1/1,8 po de 5 MP à 30 ips en temps réel
- Lentille à œil de poisson de 1,5 mm
- Supporte une vue à œil de poisson hémisphérique sur 360 ° et une vue panoramique sur 180 °
- Clarté de l'image de bord à bord
- Caméra IPVSM DW Spectrum<sup>MD</sup> 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<sup>MC</sup> dans un seul et même système.
- Deux options d'enregistrement avec l'accessoire NAS
- Codecs doubles (H.264, MJPEG) avec compression vidéo H.264 à flux double simultanée
- Smart IR<sup>TM</sup> de 55 pi avec synchronisation intelligente de la caméra
- Dôme à œil de poisson à l'épreuve du vandalisme pour l'extérieur
- Atténuation numérique du bruit 3D Smart DNR<sup>MC</sup>
- Fonction jour/nuit authentique avec filtre IR mécanique
- Zones privées programmables
- Contrôle automatique du gain
- Compensation de contre-jour (CCJ)
- Équilibrage automatique des blancs
- Détection de mouvement
- Mémoire de 64 Go intégrée pour l'enregistrement local (DWC-PVF5M1TIRC6)
- Mémoire de 128 Go intégrée pour l'enregistrement local (DWC-PVF5M1TIRC1)
- Serveur Web intégré
- PoE de Classe 3 et 12 Vcc
- Câblage imperméable
- Conforme ONVIF, profil S
- Homologuées IP66, ces caméras résistent aux conditions météorologiques et au sabotage
- Homologuées 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.

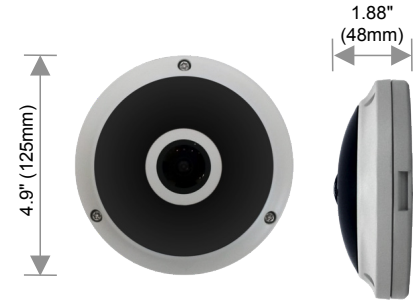


**DWC-VFZJUNC**  
Boîte de jonction pour les dômes extérieurs à montage en surface et les modèles de caméra à œil de poisson.



**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



## Spécifications



| IMAGE   |  |
|---|--|
| Capteur d'image   | Capteur CMOS de 1/1,8 po, 5 MP   |
| Total de pixels   | 3096(H) X 2080(V)  |
| Éclairage minimal de la scène   | F2.5 (30 IRE) : 0,369 Lux (couleur)  |
|   | F2.5 (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  | 5 MP (2592x1944)   |
| LENTILLE  |  |
| Distance focale   | 1,55 mm, F2.5  |
| Type de lentille  | Lentille à œil de poisson  |
| Champ de vision   | 360 °  |
| 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, 1/7,5, 1/10   |
| Contrôle automatique du gain  | Automatique  |
| Fonctions jour/nuit   | Automatique, jour (couleur), nuit (N/B)  |
| Smart DNR <sup>MC</sup> 3D avec réduction du bruit numérique            | 0-11   |
| Zone d'intimité   | 4 masques d'intimité programmables   |
| Notifications d'alarme  | Notifications par courriel, serveur FTP ou enregistrement sur carte SD   |
| RÉSEAU  |  |
| LAN   | 10/100 Base-T, connecteur RJ-45  |
| Type de compression vidéo   | H.264, MJPEG   |
| Résolution  | 2592 X 1944 à 30 ips, 640X480 à 30 ips, 320X240 à 30 ips   |
| 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), DNS, DDNS, DHCP, FTP, SMTP, ICMP et SNMP(v1/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®<br>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-PVF5M1TIRC6 : 64 Go de mémoire locale pour l'enregistrement<br>DWC-PVF5M1TIRC1 : 128 Go de mémoire locale pour l'enregistrement  |
| Nombre maximal de caméras CaaS <sup>MC</sup> sur le même réseau/système | Jusqu'à 30 caméras CaaS <sup>MC</sup> MEGApix® dans le même réseau/système   |
| CONDITION AMBIANTE  |  |
| Température de fonctionnement   | -20 °C à 50 °C (-4 °F à 122 °F)  |
| Humidité de fonctionnement  | Moins de 90 % d'humidité (sans condensation)   |
| Norme IP  | Homologuées IP66 et résistantes aux intempéries et au vandalisme   |
| Autres homologations  | FCC, CE, ROHS  |
| Électriques   |  |
| Alimentation requise  | 12 Vcc, PoE (IEEE 802.3af de Classe 3). Adaptateur non compris.  |
| Consommation  | DEL allumée : 6,5 W<br>DEL éteinte : 3,6 W   |
| MÉCANIQUE   |  |
| Matériel  | Boîtier en aluminium à œil de poisson résistant au vandalisme, dôme en polycarbonate   |
| Dimensions  | 4,9 x 1,88 po (125 x 48 mm)  |
| Pondération   | 0,5 kg (1,98 lb)   |