

Caméra IP 4MP de pointe en forme de canon

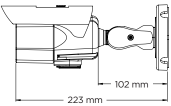
DWC-MB44WiAC6/DWC-MB44WiAC1/DWC-MB44WiAC2





















2.8 - 12 mm

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 4MP MP est munie d'un objectif p-iris à focale variable avec zoom motorisé, dans un boîtier en forme de balle classé IP66 et démarre par temps froid à -40 ^oC. Combine la solution CaaS™ au dispositif DW® Blackjack® NAS pour un stockage longue durée.

Caractéristiques

- Capteur d'image 4 MP 1/3" à 30 images/sec en temps réel
- Objectif p-iris à focale variable avec zoom motorisé 2,8 ~ 12 mm
- Caméra DW Spectrum® IPVMS en tant que serveur
- S déploit 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™ 36,58 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-PMB-BU Support de montage sur

Spécifications

* Dimensions basées sur la position du

couvercle du pare-soleil

IMAGE Capteur d'ima

Nombre total

| ill Cations | | LISTED |
|--|---------------------|--------|
| uées aux États-Unis et en Corée du Sud | | |
| | | |
| ige | 4 MP CMOS de 1/3" | |
| de pixels | 2688 (H) x 1520 (V) | |
| imal de la scène | 0,2 lux (couleur) | |
| | | |

Éclairage minir 0,0 lux (N/B) Sortie vidéo locale CVBS 1,0 V p-p (75 Ω), rapport d'aspect 4:3 4 MP (2560 x 1440) Sortie vidéo Résolution **OBJECTIF**

Distance focale
Type d'objectif
Champ de vision (FoV)
Portée infrarouge
Zoom optique 2,8 - 12 mm, F1.4 Objectif autofocus P-Iris avec zoom motorisé 87 $^{\circ}$ - 32 $^{\circ}$ Portée de 36,58 m

E/S
Entrée/sortie audio
Compression audio
Entrée/sortie d'alarme

OPÉRATIONNELLES Automatique, manuel, anti-scintillement, obturateur lent Mode de l'obturateur 1/15 ~ 1/32000 1 ~ 1/5, 1/7,5, 1/10

Temps de pose Obturation lente Contrôle automatique du gain Jour/nuit Automatique Automatique, jour (couleur), nuit (noir et blanc)

Réduction du bruit numérique Smart DNR™ 3D Véritable plage dynamique étendue (WDR) (WDR2x), (WDR3x) Plage dynamique étendue (WDR) dB de la plage dynamique étendue (WDR) 120 dB

Zones privées 16 zones privées programmables Notifications par courriel, serveur FTP ou activation de la sortie d'alarme Notification des alarmes RÉSEAU

Réseau local Réseau local 10/100 Mo/s conforme 802.3 H.264, MJPEG H.264: 1440p/1080p/720p/VGA/DI/CIF MJPEG: 1280x720/800x600/VGA/768x432/DI/CIF Jusqu'à 30 images/sec dans toutes les résolutions Type de compression vidéo Résolution Fréquence d'image

100 Kbit/s - 10 Mbit/s, plusieurs débits pour l'aperçu et l'enregistrement Débit binaire vidéo Diffusion en continu à plusieurs débits CBR/VBR à H.264 (débit binaire et bande passante contrôlables)
Double flux à différentes vitesses et résolutions Contrôle du débit binaire Capacités de diffusion en continu

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 Protocoles

HTTPS (SSL), filtrage IP, 802.1x, authentification Digest (ID / PW) Conformité ONVIF

Oui

Système d'exploitation : IWindows*, Mac* OS, navigateur Linux* : Internet Explorer*, Google Chrome*, Mozilla Firefox*, Safari*

DW Spectrum* IPVMS

DW Spectrum* IPVMS Visionneuse Web Logiciel de gestion vidéo Nombre de numéros de licence DW Spectrum® CaaS™ comprises 1 licence DW Spectrum® CaaS™ comprise

DWC-MB44WiAC6 : 64 Go de mémoire locale pour Tenregistrement
DWC-MB44WiAC1 : 128 Go de mémoire locale pour
l'enregistrement DWC-MB4WiAC2 : 256 Go de
mémoire locale pour l'enregistrement
Jusqu'à 30 caméras MEGApix* CaaS™ dans un même
réseau/système Enregistrement sur serveur local

Nombre max. de caméras CaaS^T dans le même réseau/système ENVIRONNEMENTALES Température de fonctionnement Humidité de fonctionnement 10 à 90 % HR (sans condensation) Classée IP66

Indice de protection Autres certifications ÉLECTRICITÉ Certifié CE, FCC, RoHS, UL 12 V CC, PoE (IEEE 802.3af classe 3). Adaptateur non compris. 12 V CC : Max 11 W PoE : Max 12,9 W Type d'alimentation Consommation électrique

MÉCANIQUES Matériau Boîtier métallique en forme de canon 223 x 78 mm 0,9 kg Dimensions Poids



Date de rév. : 03/21







