











48 Mpx 180









Résumé

La caméra MEGApix® PANO de 48 Mpx avec capteurs multiples utilise quatre capteurs CMOS de 12 Mpx pour offrir des vues de 180° avec jusqu'à 15 images/s à 48 Mpx et 30 images/s à 32 Mpx en utilisant une seule connexion PoE Plus. Le réglage à distance de l'alignement et du champ de vision de la caméra offre une qualité d'image imbattable. La caméra est livrée dans un boîtier en verre antireflet avec indice de protection IP66 contre les intempéries.

Caractéristiques

- 4 x capteurs de 1/2,3 po offrant 12 Mpx et 30 images/s en temps réel
- Caméra IP de 48 Mpx avec vue panoramique de 180°
- 4 x objectifs fixes de 7,2 mm avec mise au point automatique
- Fréquence d'images élevée : 15 images/s pour 48 Mpx / 30 images/s en temps réel pour 32 Mpx
- · Verre antireflet à distorsion nulle
- Injecteur PoE inclus
- · Alignement et assemblage d'images facile
- Processeurs vidéo bicœurs de 1,0 Ghz avancés
- Réduction du bruit numérique Smart DNR™ 3D
- Jour/nuit véritable (TDN) avec filtre mécanique de blocage IR
- Contrôle automatique du gain (AGC)
- Compensation de contre-jour (BLC)
- Balance des blancs automatique (AWB)
- Détection de mouvement
- · Serveur Web intégré
- PoE+ haute puissance et 12 V CC
- Certifiée IP66 pour résistance aux intempéries et à la falsification

Accessoires (en option)



DWC-PZCNM Support de montage en coin pour caméra dôme de 48 Mpx





DW-PZCM Support de plafond pour caméra dôme de 48 Mpx

Support mural pour caméra dôme de 48 Mpx

Spécifications

| Capteur d'image | 4 x CMOS de 1/2,3 po |
|---|---|
| Nombre total de pixels | 4 000 (H) X 3 000 (V) |
| Éclairage minimal de la scène | 0,5 lux (couleur) |
| <u> </u> | 0,1 lux (noir et blanc) |
| Rapport Signal/Bruit | 50 dB |
| Résolution maximale | 48 Mpx (4 x 12 Mpx) |
| OBJECTIF | |
| Distance focale | 4 x 7,2 mm |
| Type d'objectif | Focale fixe |
| | Mode 48 Mpx : HFOV de 48° par image, HFOV de 185 |
| Champ angulaire (FoV) | au total |
| | Mode 32 Mpx : HFOV de 46° par image, HFOV de 180 |
| | au total |
| OPÉRATIONNELLES | |
| Mode de l'obturateur | Automatique, manuel, obturateur lent |
| Temps de pose | 1/25 ~ 1/10 000 s |
| Obturation lente | 1/7,5 ~ 1/32 000 s |
| Contrôle automatique du gain | Automatique |
| Jour/nuit | Automatique, jour (couleur), nuit (noir et blanc) |
| Réduction du bruit numérique | Éteint, bas, moyen, haut |
| Smart DNR™ 3D | · |
| Balance des blancs | Automatique, intérieur, extérieur, manuel |
| Miroir et inversion | Oui |
| Compensation de contre-jour (BLC) | Activé, désactivé |
| RÉSEAU | |
| Réseau local | 1000Base-T(1 Gb/s) |
| Type de compression vidéo | H.264 |
| Résolution | Jusqu'à 16 000 x 3 000 |
| Fréquence d'image | 48 Mpx : 15 images/s par capteur |
| | 32 Mpx : 30 images/s par capteur |
| Débit binaire vidéo | 4 Mbit/s / 8 Mbit/s / 12 Mbit/s |
| Contrôle du débit binaire | Diffusion en continu à plusieurs débits CBR/VBR à H.2 |
| | (débit binaire et bande passante contrôlables) |
| Capacités de diffusion en continu | 1 flux principal haute résolution, 1 flux basse résolution |
| IP | IPv4 |
| Protocoles | TCP/IP, DHCP, UDP, RTSP,NTP, RTP,Zeroconf, UpnP, |
| | Telnet |
| Visionneuse Web | Système d'exploitation : Windows* 7, Windows* 8, Windows* 10 |
| | Navigateur : IE, Chrome, Firefox |
| Logiciel de gestion vidéo | DW Spectrum IPVMS |
| ENVIRONNEMENTALES | 2 5 ₂ 556 d.ii ii 1115 |
| Température de fonctionnement | -40 °C ~ 50 °C |
| Humidité de fonctionnement | Moins de 80 % (sans condensation) |
| | Certifiée IP66 pour résistance aux intempéries et à la |
| Indice de protection | falsification |
| Autres certifications | FCC, CE, ROHS |
| ÉLECTRIQUES | .,, |
| | 12 V CC, PoE+ IEEE 802.3 à PoE+ |
| Type d'alimentation | (injecteur PoE haute puissance inclus) |
| 0 " " " | 12 V CC : 22,5 W |
| Consommation électrique | PoE+: 25,5 W |
| MÉCANIQUES | |
| Matériau | Boîtier anti-vandalisme en aluminium, |
| Marenau | dôme en polycarbonate |
| Dimensions | 192 x 108 mm |
| | 2 kg |
| Poids | 2 kg |
| Poids EXIGENCES CLIENT MINIMALES | z kg |
| EXIGENCES CLIENT MINIMALES REMARQUE: Le DW Spectrum | |
| EXIGENCES CLIENT MINIMALES REMARQUE : Le DW Spectrum IPVMS client doit exécuter un système | REMARQUE : Le DW Spectrum PVMS client doit |
| EXIGENCES CLIENT MINIMALES REMARQUE : Le DW Spectrum' IPVMS client doit exécuter un système distinct de celui qui sert | REMARQUE : Le DW Spectrum' IPVMS client doit exécuter un système distinct de celui qui sert à |
| EXIGENCES CLIENT MINIMALES REMARQUE: Le DW Spectrum' IPVMS client doit exécuter un système distinct de celui qui sert à l'enregistrement. | REMARQUE : Le DW Spectrum' IPVMS client doit exécuter un système distinct de celui qui sert à l'enregistrement. |
| EXIGENCES CLIENT MINIMALES REMARQUE: Le DW Spectrum' IPVMS client doit exécuter un système distinct de celui qui sert à l'enregistrement. Processeur | REMARQUE: Le DW Spectrum' IPVMS client doit exécuter un système distinct de celui qui sert à l'enregistrement. Processeur Intel' Core [™] 15 4° génération ou supérieur |
| EXIGENCES CLIENT MINIMALES REMARQUE : Le DW Spectrum' IPVMS client doit exécuter un système distinct de celui qui sert à l'enregistrement. Processeur Mémoire RAM | REMARQUE: Le DW Spectrum' IPVMS client doit exécuter un système distinct de celui qui sert à l'enregistrement. Processeur Intel' Core™ i5 4° génération ou supérieur 16 Go |
| EXIGENCES CLIENT MINIMALES REMARQUE : Le DW Spectrum' IPVMS client doit exécuter un système distinct de celui qui sert à l'enregistrement. Processeur Mémoire RAM Réseau | REMARQUE: Le DW Spectrum' IPVMS client doit exécuter un système distinct de celui qui sert à l'enregistrement. Processeur Intel' Core™ i5 4° génération ou supérieur 16 Go 1 Gb/s |
| EXIGENCES CLIENT MINIMALES REMARQUE: Le DW Spectrum' IPVMS client doit exécuter un système distinct de celui qui sert à l'enregistrement. Processeur Mémoire RAM Réseau Carte graphique | REMARQUE: Le DW Spectrum' IPVMS client doit exécuter un système distinct de celui qui sert à l'enregistrement. Processeur Intel' Core™ i5 4° génération ou supérieur 16 Go |
| EXIGENCES CLIENT MINIMALES REMARQUE : Le DW Spectrum' IPVMS client doit exécuter un système distinct de celui qui sert à l'enregistrement. Processeur Mémoire RAM Réseau | REMARQUE: Le DW Spectrum' IPVMS client doit exécuter un système distinct de celui qui sert à l'enregistrement. Processeur Intel' Core™ i5 4° génération ou supérieur 16 Go 1 Gb/s |
| EXIGENCES CLIENT MINIMALES REMARQUE: Le DW Spectrum' IPVMS client doit exécuter un système distinct de celui qui sert à l'enregistrement. Processeur Mémoire RAM Réseau Carte graphique | REMARQUE : Le DW Spectrum' IPVMS client doit exécuter un système distinct de celui qui sert à l'enregistrement. Processeur Intel [®] Core™ i5 4° génération ou supérieur 16 Go 1 Gb/s nVidia GeForce' 1050 ou comparable |
| EXIGENCES CLIENT MINIMALES REMARQUE: Le DW Spectrum' IPVMS client doit exécuter un système distinct de celui qui sert à l'enregistrement. Processeur Mémoire RAM Réseau Carte graphique EXIGENCES SERVEUR MINIMALES REMARQUE: Serveurs Blackjack' prenant en charge le | REMARQUE: Le DW Spectrum' IPVMS client doit exécuter un système distinct de celui qui sert à l'enregistrement. Processeur Intel' Core™ i5 4° génération ou supérieur 16 Go 1 Gb/s nVidia GeForce' 1050 ou comparable REMARQUE: Serveurs Blackjack' prenant en charge |
| EXIGENCES CLIENT MINIMALES REMARQUE: Le DW Spectrum' IPVMS client doit exécuter un système distinct de celui qui sert à l'enregistrement. Processeur Mémoire RAM Réseau Carte graphique EXIGENCES SERVEUR MINIMALES REMARQUE: Serveurs Blackjack' prenant en charge le DWC-PZVEM7ZT: DW-BJERZUXT, | REMARQUE: Le DW Spectrum' IPVMS client doit exécuter un système distinct de celui qui sert à l'enregistrement. Processeur Intel' Core™ i5 4° génération ou supérieur 16 Go 1 Gb/s nVidia GeForce' 1050 ou comparable REMARQUE: Serveurs Blackjack' prenant en charge le DWC-PZV2M72T: DW-BJERZUXT, DW-BJERZUXT, |
| EXIGENCES CLIENT MINIMALES REMARQUE: Le DW Spectrum' IPVMS client doit exécuter un système distinct de celui qui sert à l'enregistrement. Processeur Mémoire RAM Réseau Carte graphique EXIGENCES SERVEUR MINIMALES REMARQUE: Serveurs Blackjack' prenant en charge le DWC-PZV2M72T: DW-BJER2UxT, DW-BJERSUNT, DW-BJER4UxT | REMARQUE: Le DW Spectrum' IPVMS client doit exécuter un système distinct de celui qui sert à l'enregistrement. Processeur Intel' Core™ i5 4° génération ou supérieur 16 Go 1 Gb/s nVidia GeForce' 1050 ou comparable REMARQUE: Serveurs Blackjack' prenant en charge le DWC-PZV2M72T: DW-BJER2UxT, DW-BJER3UxT, DW-BJER4UxT |
| EXIGENCES CLIENT MINIMALES REMARQUE: Le DW Spectrum' IPVMS client doit exécuter un système distinct de celui qui sert à l'enregistrement. Processeur Mémoire RAM Réseau Carte graphique EXIGENCES SERVEUR MINIMALES REMARQUE: Serveurs Blackjack' prenant en charge le DWC-PZV2M7ZT: DW-BJER2UXT, DW-BJER3UXT, DW-BJER4UXT Processeur | REMARQUE: Le DW Spectrum' IPVMS client doit exécuter un système distinct de celui qui sert à l'enregistrement. Processeur Intel" Core™ i5 4° génération ou supérieur 16 Go 1 Gb/s nVidia GeForce' 1050 ou comparable REMARQUE: Serveurs Blackjack' prenant en charge le DWC-PZV2M72T: DW-BJER2UxT, DW-BJER3UxT, DW-BJER4UxT Processeur Intel" Core™ i7 4° génération ou supérieur |
| EXIGENCES CLIENT MINIMALES REMARQUE: Le DW Spectrum' IPVMS client doit exécuter un système distinct de celui qui sert à l'enregistrement. Processeur Mémoire RAM Réseau Carte graphique EXIGENCES SERVEUR MINIMALES REMARQUE: Serveurs Blackjack' prenant en charge le DWC-PZV2M72T: DW-BJER2UXT, DW-BJER3UXT, DW-BJER4UXT Processeur Mémoire RAM | REMARQUE: Le DW Spectrum' IPVMS client doit exécuter un système distinct de celui qui sert à l'enregistrement. Processeur Intel' Core™ i5 4° génération ou supérieur 16 Go 1 Gb/s nVidia GeForce' 1050 ou comparable REMARQUE: Serveurs Blackjack' prenant en charge le DWC-PZV2M7ZT: DW-BJERZUXT, DW-BJERZUX |
| EXIGENCES CLIENT MINIMALES REMARQUE: Le DW Spectrum' IPVMS client doit exécuter un système distinct de celui qui sert à l'enregistrement. Processeur Mémoire RAM Réseau Carte graphique EXIGENCES SERVEUR MINIMALES REMARQUE: Serveurs Blackjack' prenant en charge le DWC-PZV2M7ZT: DW-BJER2UXT, DW-BJER3UXT, DW-BJER4UXT Processeur | REMARQUE: Le DW Spectrum' IPVMS client doit exécuter un système distinct de celui qui sert à l'enregistrement. Processeur Intel" Core™ i5 4° génération ou supérieur 16 Go 1 Gb/s nVidia GeForce' 1050 ou comparable REMARQUE: Serveurs Blackjack' prenant en charge le DWC-PZV2M72T: DW-BJER2UxT, DW-BJER3UxT, DW-BJER4UxT Processeur Intel" Core™ i7 4° génération ou supérieur |



Date de rév. : 12/20





