

Panasonic WV-SPV781L Caméra Box IP Ext. IP66 - 4K

4K
ULTRA HD



WV-SPV781L

DESCRIPTION

Antivandale 4K !

Caractéristiques principales :

- 4K (3 840 x 2 160) images jusqu'à 30 f/s, 12M pixels (4 000 x 3 000) images jusqu'à 15 f/s
- Capteur d'image : 1/1.7 MOS
- Objectif zoom ultra-grand-angulaire 6 fois avec un système de lentilles à 3 commandes nouvellement réalisé (Angle horizontal: 101° (Grand-angle) à 18° (Téléphoto)) [mode 4:3]
- Smart DoF (Profondeur de champ): Optimise automatiquement le DoF pour améliorer la mise au point pour les objectifs proches et lointains dans le champ visuel de la caméra vidéo.
- Réduction de bruit numérique: 3D-DNR assure la réduction du bruit dans diverses conditions.
- Haute sensibilité avec fonction jour/nuit (ICR*): 0,3 lx (Couleur), 0,04 lx (Noir et blanc) à F1,6
- *ICR: Suppression de filtre de coupure IR
- La diode électroluminescente à lumière infrarouge Smart équipée permet de prendre des photos à zéro lx. et est contrôlée pour correspondre à l'environnement
- La fonction ABF (Fonction de foyer arrière automatique) assure une installation aisée.
- Emplacement pour carte mémoire SDXC/SDHC/SD pour l'enregistrement manuel (H.264/JPEG), l'enregistrement d'alarme (H.264/JPEG) et la copie de sauvegarde après une panne de réseau (H.264 / JPEG). Réalise la fonction d'enregistrement à long terme et de copie de sauvegarde automatique.
- Fonction de compensation de voile équipée en tant que version standard.
- La technologie HLC (High Light Compensation ou Compensation d'éclairage élevé)
- SCC (Fonction de compensation Super chroma) pour une meilleure reproduction des couleurs
- Prend en charge SSL, DDNS (viewnetcam, RFC2136)
- Résistance à l'eau et à la poussière à la norme IP66. Compatible avec la norme de mesure IEC60529, conforme au type 4X(UL50), NEMA 4X.
- Dispositif de déshumidification pour un usage dans diverses conditions atmosphériques
- Mécanisme à résistance au vandalisme pour une haute fiabilité : IK10
- Couvercle d'objectif à revêtement d'élimination d'eau de pluie
- Source d'alimentation : PoE, 12 V c.c.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : PANASONIC

Part number : WV-SPV781L

Design :

Format : Boîte

Puissance :

Type de source d'alimentation : CC, PoE

Représentation / réalisation :

Type : Caméra de sécurité IP

Consommation d'énergie (Power over Ethernet (PoE)) : 12,6 W

Support de stockage :

Disque dur intégré : Non

Système d'objectif :

Capacité du zoom : Oui

Installation prise en charge : Intérieure et extérieure

Vidéo :

Résolution maximale : 3840 x 2160 pixels

Réseau :

Ethernet/LAN : Oui

Lecteur de cartes mémoires intégré : Oui

Connectivité :

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 1

Caractéristiques de gestion :

Gestion basée sur le web : Oui

Contenu de l'emballage :

Nombre de caméras : 1

Technologie de connectivité : Avec fil

Vision de nuit :

Vision nocturne : Oui

Zoom optique : 6x

Cartes mémoire compatibles : SD, SDHC, SDXC

Protocoles réseau pris en charge : IPv6: TCP/IP, UDP/IP, HTTP, HTTPS, FTP, SMTP, DNS, NTP, SNMP, DHCPv6, RTP, MLD, ICMP, ARP IPv4: TCP/IP, UDP/IP, HTTP, HTTPS, RTSP, RTP, RTP/RTCP, FTP, SMTP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SNMP, UPnP, IGMP, ICMP, ARP

Caméra :

Illumination minimum : 0,3 lux

Zoom numérique : 4x

Audio :

Système audio : 2-voies

Wifi : Non

Type de montage : Plafond/mur

Couleur du produit : Blanc

Bluetooth : Non

Matériau du boîtier/corps : Aluminium

Type de LED : IR

Fonctions de protection : Résistant à la poussière, Résistant à leau

Format vidéo pris en charge : H.264

Formats de compression visuels : H.264

Code (IP) Internationale Protection : IP66

Nombre de lentilles : 3

Résolutions graphiques prises en charge : 3840 x 2160

Sortie composante : 1

Nombre d'images par seconde : 30 ips

Détecteur d'image :

Taille du capteur optique : 25,4 / 1,8 mm (1 / 1.8»)

Code IK : IK10

Conditions environnementales :

Température d'opération : -45 - 50 °C

Configuration minimale du système :

Prise en charge du système d'exploitation Windows : Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows Vista

Poids et dimensions :

Largeur : 131 mm

Résiste aux intempéries : Oui

Réduction du bruit : Oui

Microphone intégré : Non

Profondeur : 380 mm

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 10 - 90%

Hauteur : 130 mm

Auto focus : Oui

Nombre maximum d'ouverture : 1,6

Nombre d'utilisateurs : 14 utilisateur(s)

Type de capteur : MOS

Longueur focale : 4.2 - 25.2 mm

Compensation de surbrillance (HLC) : Oui

Sécurité :

Détecteur de mouvement (vidéo) : Oui

Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) : Oui

Poids : 2,6 kg

Largeur appareil (support inclus) : 133 mm

Vitesse d'obturation de l'appareil photo : 1/10000 - 30 s

Profondeur (support inclus) : 420 mm

Hauteur (support inclus) : 133 mm

Poids (avec support) : 3,1 kg