

Panasonic WV-S1531LN Caméra Box IP Ext. IP66 Antivandale



DESCRIPTION

Super Dynamic Full HD !

Cette caméra vidéo réseau Full HD (1920 x 1080) à boîtier fixe est basée sur le concept de l'i-PRO EXTREME

- Capteur d'image : 1/3 MOS
- Codec vidéo pris en charge : H.265 / H.264 / JPEG
- Résolution maxi. : 2MP - 3MP
- FPS H.265/H.264 maxi. : 60
- Super Dynamic / WDR / BLC : Super Dynamic réhaussée
- Jour et nuit (ICR)
- Objectif : f=2.8 - 10 mm, F1.6
- Champ angulaire de vision : H: 31-112 deg. V: 17-60 deg.
- Les technologies Extreme Super Dynamic offrent une vaste gamme dynamique de 144 dB.
- La fonction auto intelligente (iA) fournit une capacité à discerner accrue même dans des environnements présentant une mauvaise visibilité.
- Haute sensibilité avec fonction jour/nuit : 0,012 lx (Couleur), 0,006 lx (Noir et blanc) à F1,6
- *ICR : Suppression de filtre de coupure IR
- La compression H.265 et la technologie de codage intelligent réalisent une qualité d'image élevée en continu à des débits faibles.
- La compression intelligente de visage fournit une haute qualité d'image
- Secteur de meilleure prise de vues de visage, tout en réduisant d'autres secteurs non-importants pour économiser la bande passante du réseau et l'espace disque de l'enregistreur.
- Les fonctions de chiffrement et de détection d'altération renforcent la sécurité.
- Une entrée pour carte mémoire SD
- Source d'alimentation : PoE, 12 V c.c.
- Le revêtement ClearSight est un revêtement qui rend difficile l'adhérence des gouttes d'eau
- Le package de mise en trousse facile permet de configurer la caméra vidéo avec aisance.
- ONVIF

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : PANASONIC

Part number : WV-S1531LN

Design :

Format : Cosse

Puissance :

Type de source d'alimentation : PoE

Représentation / réalisation :

Type : Caméra de sécurité IP

Consommation électrique : 750 mA

Consommation électrique typique : 9 W

Sortie CC en volts : 12

Support de stockage :

Disque dur intégré : Non

Système d'objectif :

Capacité du zoom : Oui

Installation prise en charge : Intérieure et extérieure

Vidéo :

Résolution maximale : 2048 x 1536 pixels

Réseau :

Ethernet/LAN : Oui

Lecteur de cartes mémoires intégré : Oui

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

Type d'interface Ethernet : Fast Ethernet

Zoom optique : 3,6x

Cartes mémoire compatibles : SD, SDHC, SDXC

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

Audio :

Système audio : 2-voies

Wifi : Non

Taille maximale de la carte mémoire : 128 Go

Type de montage : Plafond/mur

Couleur du produit : Argent

Matériau du boîtier/corps : Aluminium

Type de LED : IR

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

Total des megapixels : 3 MP

Technologie de câblage : 10/100Base-T(X)

Formats audio pris en charge : AAC, ADPCM

Formats de compression visuels : H.264, H.265

Code (IP) Internationale Protection : IP66

Résolutions graphiques prises en charge : 320 x 180, 320 x 240, 400 x 300, 640 x 360, 640 x 480 (VGA), 800 x 600 (SVGA), 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 960, 1920 x 1080 (HD 1080), 2048 x 1536 (QXGA)

Connectivité :

Sortie composante : 1

Nombre d'images par seconde : 60 ips

Détecteur d'image :

Taille du capteur optique : 25,4 / 3 mm (1 / 3»)

Système de format du signal analogique : NTSC, PAL

Conditions environnementales :

Température d'opération : -40 - 60 °C

Poids et dimensions :

Largeur : 95 mm

Configuration minimale du système :

Système mobile supporté : Android, iOS

Réduction du bruit : Oui

Entrée jack microphone : Oui

Profondeur : 337 mm

Sortie de casque : 1

Codecs vocaux : G.711, G.726

Large dynamique éventaille (WRD) : Oui

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 10 - 100%

Hauteur : 99 mm

Diamètre : 160 cm

Mode Jour/Nuit : Oui

Alarme entrée/fin : Oui

Caméra :

Angle de rotation : 270°

Angle de vue de l'objectif, horizontal : 112°

Angle de vue de l'objectif, vertical : 60°

Angle d'inclinaison : -100 - 100°

Panoramique : -100 - 100°

Auto focus : Oui

Nombre maximum d'ouverture : 1,6

Contrôle automatique du gain : Oui

Nombre d'utilisateurs : 14 utilisateur(s)

Filtre de coupure infrarouge : Oui

Langues prises en compte : Allemand, Anglais, Espagnol, Français, Italien, Japonais, Portugais, Russe

Nombre de langues : 9

Balance des blancs : ATW, AWC

Type de capteur : MOS

Longueur focale : 2.8 - 10 mm

Zone de Mise au point, normal : 0.3 m

Ajustement de la qualité d'image : Luminosité

Full HD : Oui

Masquage des données personnelles : Oui

Stabilisateur d'image : Oui

Interface : RJ-45

Sécurité :

Algorithme de sécurité soutenu : FIPS 140-2

Détecteur de mouvement (vidéo) : Oui

Type de notification d'alert