

PANASONIC Dome Motorise Interieur Ip Full Hd H265, Zoom X21, Mecanisme/ WV-S6130



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : PANASONIC

Part number : WV-S6130

Représentation / réalisation :

Type : Caméra de sécurité IP

Installation prise en charge : Intérieure

Technologie de connectivité : Avec fil

Contrôle PTZ : Oui

Mode Jour/Nuit : Oui

Visualisation à distance : Oui

Gamme dynamique : 144 dB

Design :

Format : Dôme

Type de montage : Plafond/mur

Couleur du produit : Acier inoxydable

Matériau du boîtier/corps : polyméthacrylate de méthyle (PMMA)

Caméra :

Illumination minimum : 0,0004 lux

Angle de vue de l'objectif, horizontal : 74°

Angle de vue de l'objectif, vertical : 42°

Angle d'inclinaison : -30 - 90°

Vitesse de pré-réglage d'inclinaison : 100 °/sec

Vitesse d'inclinaison : 100 °/sec

Panoramique : 0 - 350°

Vitesse de pré-réglage de panoramique : 300 °/sec

Vitesse panoramique : 100 °/sec

Balance des blancs : Auto

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

Détecteur d'image :

Taille du capteur optique : 25,4 / 2,9 mm (1 / 2.9»)

Type de capteur : MOS

Système d'objectif :

Capacité du zoom : Oui

Zoom optique : 31x

Zoom numérique : 16x

Nombre maximum d'ouverture : 1,6

Longueur focale : 4 - 84.6 mm

Vision de nuit :

Vision nocturne : Oui

Vidéo :

Résolution maximale : 1920 x 1080 pixels

Format vidéo pris en charge : H.264, H.265

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

Résolutions graphiques prises en charge : 1920 x 1080 (HD 1080)

Modes vidéo pris en charge : 1080p

Nombre d'images par seconde : 60 ips

Compensation de luminosité : Oui

Compensation de surbrillance (HLC) : Oui

Full HD : Oui

Audio :

Formats audio pris en charge : AAC-LC, G.711, G.726

Réseau :

Ethernet/LAN : Oui

Type d'interface Ethernet : Fast Ethernet

Standards réseau : IEEE 802.3af

Protocoles réseau pris en charge : IPv6 : TCP/IP, UDP/IP, HTTP, HTTPS, RTP, FTP, SMTP, DNS, NTP, SNMP, DHCPv6, MLD, ICMP, ARP, IEEE 802.1X, DiffServ IPv4 : TCP/IP, UDP/IP, HTTP, HTTPS, RTSP, RTP, RTP/RTCP, FTP, SMTP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SNMP, UPnP, IGMP, ICMP, ARP, IEEE 802.1X, DiffServ

Wifi : Non

Bluetooth : Non

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

Nombre d'utilisateurs : 14 utilisateur(s)

Méthode de diffusion en flux : Multi-diffusion, Monodiffusion

Support de stockage :

Disque dur intégré : Non

Lecteur de cartes mémoires intégré : Oui

Cartes mémoire compatibles : SD, SDHC, SDXC

Connectivité :

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

Entrée DC : Oui

Sécurité :

Détecteur de mouvement (vidéo) : Oui

Caractéristiques de gestion :

Gestion basée sur le web : Oui

Puissance :

Type de source d'alimentation : CC, PoE

Consommation électrique : 250 mA

Consommation électrique typique : 12 W

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

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

Conditions environnementales :

Température d'opération : -10 - 50 °C

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

Poids et dimensions :

Hauteur : 155 mm

Diamètre : 11,5 cm

Poids : 900 g

Largeur appareil (support inclus) : 185 mm

Hauteur (support inclus) : 157 mm

Poids (avec support) : 1,1 kg

Contenu de l'emballage :

Nombre de caméras : 1

Manuel d'utilisation : Oui

Autres caractéristiques :

Nombre d'utilisateurs simultanés (local + réseau) : 12 utilisateur(s)