

PANASONIC Dome Motorise Exterieur Ip Full Hd H265, Zoom X21, Mecanism/ WV-S6530N



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : PANASONIC

Part number : WV-S6530N

Représentation / réalisation :

Type : Caméra de sécurité IP

Technologie de connectivité : Avec fil

Contrôle PTZ : Oui

Suivi automatique : Oui

Mode panoramique automatique : Oui

Mode patrouille : Oui

Points prééglés : Oui

Mode Jour/Nuit : Oui

Alarme entrée/fin : Oui

Gamme dynamique : 144 dB

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

Nombre de langues : 9

Design :

Format : Dôme

Type de montage : Plafond

Couleur du produit : Noir, Argent

Matériau du boîtier/corps : Acrylonitrile-Butadiène-Styrène (ABS), Aluminium, Polycarbonate (PC)

Fonctions de protection : Anti-vandalisme, Résistant à leau

Code (IP) Internationale Protection : IP66

Code IK : IK10

Résiste aux intempéries : Oui

Caméra :

Illumination minimum : 0,0004 lux

Angle de vue de l'objectif, horizontal : 73°

Angle de vue de l'objectif, vertical : 46°
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
Vitesse d'obturation de l'appareil photo : 1/60 - 1/10000 s

Détecteur d'image :

Nombre de capteurs : 1
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 : 21x
Zoom numérique : 16x
Nombre maximum d'ouverture : 4,5
Nomnbe d'ouverture minimum : 1,6
Longueur focale : 4 - 84.6 mm
Zone de Mise au point, normal : 1.5 m

Vision de nuit :

Vision nocturne : Oui

Vidéo :

Résolution maximale : 2048 x 1536 pixels
Total des megapixels : 3 MP
Format vidéo pris en charge : H.264, H.265, M-JPEG
Résolutions graphiques prises en charge : 320 x 180, 400 x 300, 640 x 360, 800 x 600 (SVGA), 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 960, 1920 x 1080 (HD 1080), 2048 x 1536 (QXGA)
Modes vidéo pris en charge : 1080p
Nombre d'images par seconde : 60 ips
Contrôle automatique du gain : Oui
Ajustement de la qualité d'image : Luminosité
Contrôle de débit binaire : Débit binaire constant (CBR), Débit binaire variable (VBR)
Full HD : Oui
Masquage des données personnelles : Oui
Stabilisateur d'image : Oui

Audio :

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

Réseau :

Ethernet/LAN : Oui
Type d'interface Ethernet : Fast Ethernet
Standards réseau : IEEE 802.3at
Protocoles réseau pris en charge : 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
Technologie de câblage : 10/100Base-T(X)
Nombre d'utilisateurs : 14 utilisateur(s)

Support de stockage :

Disque dur intégré : Non
Lecteur de cartes mémoires intégré : Oui
Cartes mémoire compatibles : SD, SDHC, SDXC
Taille maximale de la carte mémoire : 256 Go

Connectivité :

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

Entrée jack microphone : Oui

Sécurité :

Détecteur de mouvement (vidéo) : Oui

Type de notification d'alerte : E-mail

Puissance :

Type de source d'alimentation : Secteur, PoE

Tension d'entrée AC : 24 V

Fréquence d'entrée AC : 50 - 60 Hz

Courant de sortie de l'adaptateur secteur : 2,7 A

Consommation électrique typique : 43 W

Consommation d'énergie (Power over Ethernet (PoE)) : 22 W

Conditions environnementales :

Température d'opération : -40 - 60 °C

Température hors fonctionneme