## 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 préréglés : Oui

Points préréglés : 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 lobjectif, horizontal : 73°

Angle de vue de lobjectif, 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 cablâge : 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