

# PANASONIC Camera Bullet Exterieur Antivandale Full Hd Serie S H265,/ WV-S1531LTN



## DESCRIPTION

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : PANASONIC

Part number : WV-S1531LTN

### Représentation / réalisation :

Type : Caméra de sécurité IP

Installation prise en charge : Extérieure

Technologie de connectivité : Avec fil

Mode Jour/Nuit : Oui

Alarme entrée/fin : Oui

Filtre de coupure infrarouge : Oui

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

Nombre de langues : 9

### Design :

Format : Cosse

Type de montage : Plafond/mur

Couleur du produit : Gris

Matériau du boîtier/corps : Aluminium

Fonctions de protection : Résistant à la poussière, Résistant aux chocs, Résistant à la eau

Code (IP) Internationale Protection : IP66

Code IK : IK10

Anti-buée : Oui

### Caméra :

Angle de rotation : 270°

Angle d'inclinaison : 0 - 100°

Panoramique : -180 - 180°

Balance des blancs : ATW, AWC

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

### Détecteur d'image :

Taille du capteur optique : 25,4 / 3 mm (1 / 3»)
Type de capteur : MOS
<b>Systeme d'objectif :</b>
Capacité du zoom : Oui
Auto focus : Oui
Nombre maximum d'ouverture : 1,7
Distance minimale de mise au point : 2 m
Longueur focale : 9 - 21 mm
<b>Vision de nuit :</b>
Vision nocturne : Oui
Distance de vision nocturne : 40 m
Type de LED : IR
<b>Vidéo :</b>
Résolution maximale : 2048 x 1536 pixels
Total des megapixels : 3 MP
Formats de compression visuels : H.264, H.265
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)
Nombre d'images par seconde : 60 ips
Système de format du signal analogique : NTSC, PAL
Réduction du bruit : Oui
Contrôle automatique du gain : Oui
Ajustement de la qualité d'image : Luminosité
Compensation de luminosité : Oui
Compensation de surbrillance (HLC) : Oui
Full HD : Oui
Stabilisateur d'image : Oui
<b>Audio :</b>
Système audio, plein duplex : Oui
Formats audio pris en charge : AAC, ADPCM
Microphone intégré : Oui
Codecs vocaux : G.711, G.726
<b>Réseau :</b>
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
<b>Support de stockage :</b>
Disque dur intégré : Non
Lecteur de cartes mémoires intégré : Oui
Cartes mémoire compatibles : SD, SDHC, SDXC
Taille maximale de la carte mémoire : 256 Go
<b>Connectivité :</b>
Entrée jack microphone : Oui
Interface : RJ-45
<b>Sécurité :</b>
Algorithme de sécurité soutenu : FIPS 140-2

Détecteur de mouvement (vidéo) : Oui

Protection de la vie privée : Oui

Type de notification d'alerte : E-mail, Message d'alerte avec capture d'image instantanée

**Caractéristiques de gestion :**

Gestion basée sur le web : Oui

**Puissance :**

Type de source d'alimentation : PoE

Consommation (max) : 9 W

Consommation d'énergie (Power over Ethernet (PoE)) : 9,4 W

Sortie CC en volts : 12, 48

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

**Conditions environnementales :**

Température d'opéra