

HANWHA Caméra IP LND-6020R



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HANWHA

Part number : LND-6020R

Représentation / réalisation :

Type : Caméra de sécurité IP

Technologie de connectivité : Avec fil

Large dynamique éventaille (WRD) : Oui

Mode Jour/Nuit : Oui

Visualisation à distance : Oui

Filtre de coupure infrarouge : Oui

Design :

Format : Dôme

Type de montage : Plafond

Couleur du produit : Noir, Blanc

Matériau du boîtier/corps : Plastique

Caméra :

Commande de panoramique de la caméra : Oui

Commande d'inclinaison de la caméra : Oui

Illumination minimum : 0,18 lux

Angle de rotation : 355°

Angle de vue de l'objectif, horizontal : 80°

Angle de vue de l'objectif, vertical : 43°

Angle de vue de l'objectif, diagonal : 94°

Angle d'inclinaison : 0 - 67°

Panoramique : 0 - 350°

Balance des blancs : ATW, AWC, Intérieure, Manuel, Extérieure

Type obturateur de la caméra : Électronique

Détecteur d'image :

Nombre de capteurs : 1
Taille du capteur optique : 25,4 / 2,9 mm (1 / 2.9»)
Scan progressif : Oui
Nombre de pixels effectifs (H x V) : 1984 x 1105 pixels
Type de capteur : CMOS
Système d'objectif :
Nombre de lentilles : 1
Nombre maximum d'ouverture : 2
Distance minimale de mise au point : 0,5 m
Focale Fixe : 4 mm
Vision de nuit :
Vision nocturne : Oui
Distance de vision nocturne : 20 m
Type de LED : IR
Vidéo :
Résolution maximale : 1920 x 1080 pixels
Total des megapixels : 2,19 MP
Format vidéo pris en charge : H.264, M-JPEG
Résolutions graphiques prises en charge : 320 x 240, 640 x 360, 640 x 480 (VGA), 720 x 576, 800 x 448, 800 x 600 (SVGA), 1024 x 768 (XGA), 1280 x 1024 (SXGA), 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 960, 1920 x 1080 (HD 1080)
Nombre d'images par seconde : 30 ips
Réduction du bruit : Oui
Compensation de luminosité : Oui
Contrôle de débit binaire : Débit binaire constant (CBR), Débit binaire variable (VBR)
Défilement et miroir : Oui
Masquage des données personnelles : Oui
Surimpression de légende textuelle : Oui
Réseau :
Ethernet/LAN : Oui
Type d'interface Ethernet : Fast Ethernet
Standards réseau : IEEE 802.3af
Protocoles réseau pris en charge : TCP/IP, UDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTCP,RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, PPPoE, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, Bonjour
Méthode de diffusion en flux : Multi-diffusion, Monodiffusion
Qualité de service (QoS) : Oui
Support de stockage :
Lecteur de cartes mémoires intégré : Oui
Cartes mémoire compatibles : MicroSD (TransFlash), MicroSDHC
Taille maximale de la carte mémoire : 32 Go
Connectivité :
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 1
Sécurité :
Alarme anti-sabotage active : Oui
Anti-scintillement : Oui
Détecteur de mouvement (vidéo) : Oui
Filtrage des adresses IP : Oui
Type de notification d'alerte : E-mail
Caractéristiques de gestion :
Navigateur Web : Oui
Puissance :
Type de source d'alimentation : PoE
Consommation d'énergie (Power over Ethernet (PoE)) : 6,5 W
Conditions environnementales :

Température d'opération : -10 - 55 °C

Température hors fonctionnement : -30 - 60 °C

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 0 - 90%

Taux d'humidité relative (stockage) : 0 - 90%

Configuration minimale du système :

Prise en charge du système d'exploitation Windows : Windows 10, Windows 7, Windows 8.1

Prise en charge du système d'exploitation Mac : Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.12 Sierra

Poids et dimensions :

Largeur : 110 mm

Profondeur : 110 mm

&