

HANWHA- Caméra bullet 2Mps- LNO-6072R



DESCRIPTION

HANWHA- Caméra bullet 2Mps- LNO-6072R

Principales caractéristiques :

- > Résolution max. 2 megapixels (1920 x 1080)
- > Objectif varifocal 3.2 ~ 10mm
- > Résolutions 30ips@all max. (H.264)
- > H.264, codec MJPEG pris en charge, streaming multiple
- > Jour et Nuit (ICR), WDR (120dB)
- > Altération, détection de mouvement
- > Emplacement mémoire microSD/SDHC/SDXC (Max. 32 Go), PoE
- > Vue du couloir, prise en charge de WiseStreamII
- > Longueur visible IR 30m
- > Prise en charge IP66

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HANWHA

Part number : LNO-6072R

Design :

Format : Cosse

Puissance :

Type de source d'alimentation : PoE

Représentation / réalisation :

Type : Caméra de sécurité IP

Consommation électrique typique : 5 W

Consommation d'énergie (Power over Ethernet (PoE)) : 6,4 W

Système d'objectif :

| |
|---|
| Capacité du zoom : Oui |
| Installation prise en charge : Intérieure et extérieure |
| Caméra : |
| Commande de panoramique de la caméra : Non |
| Vidéo : |
| Résolution maximale : 1920 x 1080 pixels |
| Réseau : |
| Ethernet/LAN : Oui |
| Support de stockage : |
| Lecteur de cartes mémoires intégré : Oui |
| Connectivité : |
| Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 1 |
| Contenu de l'emballage : |
| Nombre de caméras : 1 |
| Technologie de connectivité : Avec fil |
| Vision de nuit : |
| Vision nocturne : Oui |
| Type d'interface Ethernet : Fast Ethernet |
| Contrôle PTZ : Non |
| Standards réseau : IEEE 802.3af |
| Commande de inclinaison de la caméra : Non |
| Cartes mémoire compatibles : MicroSD (TransFlash), MicroSDHC |
| Caractéristiques de gestion : |
| Navigateur Web : Oui |
| Protocoles réseau pris en charge : IPv4, IPv6, TCP/IP, UDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, Bonjour |
| Illumination minimum : 0,03 lux |
| Distance de vision nocturne : 30 m |
| Taille maximale de la carte mémoire : 32 Go |
| Type de montage : Plafond/mur |
| Couleur du produit : Gris |
| Matériau du boîtier/corps : Plastique |
| Type de LED : IR |
| Fonctions de protection : Résistant à la poussière, Anti-éclaboussures |
| Total des megapixels : 2 MP |
| Format vidéo pris en charge : H.264, M-JPEG |
| Formats de compression visuels : H.264, M-JPEG |
| Code (IP) Internationale Protection : IP66 |
| Détecteur d'image : |
| Nombre de capteurs : 1 |
| Résolutions graphiques prises en charge : 640 x 480 (VGA), 720 x 480, 720 x 576, 800 x 448, 800 x 600 (SVGA), 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 960, 1920 x 1080 (HD 1080) |
| Modes vidéo pris en charge : 720p, 1080p |
| Nombre d'images par seconde : 30 ips |
| Taille du capteur optique : 25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8») |
| Conditions environnementales : |
| Température d'opération : -30 - 55 °C |
| Configuration minimale du système : |
| Prise en charge du système d'exploitation Windows : Windows 10, Windows 7, Windows 8.1 |
| Poids et dimensions : |
| Largeur : 78 mm |
| Prise en charge du système d'exploitation Mac : Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave |
| Diffusion vidéo : Oui |

| |
|---|
| Réduction du bruit : Oui |
| Mémoire flash : 256 Mo |
| Température hors fonctionnement : -30 - 55 °C |
| Profondeur : 262 mm |
| Mémoire interne : 512 Mo |
| Large dynamique éventaille (WRD) : Oui |
| Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 0 - 90% |
| Diamètre : 7,8 cm |
| Mode Jour/Nuit : Oui |
| Angle de vue de l'objectif, horizontal : 109° |
| Angle de vue de l'objectif, vertical : 57.4° |
| Taux d'humidité relative (stockage) : 0 - 90% |
| Angle de vue de l'objectif, diagonal : 132° |
| Mise au point : Manuel |
| Nombre maximum d'ouverture : 1,6 |
| Nombre d'utilisateurs : 6 utilisateur(s) |
| Filtre de coupure infrarouge : Oui |
| Gamme dynamique : 120 dB |
| Langues prises en compte : Chinois simplifié, Tchèque, Allemand, Néerlandais, Anglais, Espagnol, Français, Italien, Japonais, Coréen, Polonais, Portugais, Russe, Suédois, Turc |
| Nombre de langues : 15 |
| Balance des blancs : ATW, AWC, Intérieure, Extérieure |
| Nombre de pixels effectifs (H x V) : 1945 x 1097 pixels |
| Type de capteur : CMOS |
| Distance de détection (large) : 27,4 m |
| Distance de détection (télé) : |