

# HANWHA- Caméra bullet 2 Mps ANO-L6012R



## DESCRIPTION

HANWHA- Caméra bullet 2 Mps ANO-L6012R

La série A, une gamme à prix abordable répondant aux besoins des petites et moyennes structures !

Caractéristiques produit :

- Résolution : 2 Mps
- Focale fixe : 2.8 mm
- IR distance : jusqu'à 30 mètres
- Fréquence d'images : jusqu'à 30 ips
- CODEC : H.265/H.264, codec MJPEG pris en charge, streaming multiple
- Jour et nuit (ICR), WDR (120 dB)
- Fonctions : Détection de flou, directionnelle, de mouvement, entrée/sortie, sabotage
- Emplacement mémoire Micro SD/SDHC (max. 32 Go), PoE
- Protections : IP66

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HANWHA

Part number : ANO-L6012R

### 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

<b>Vidéo :</b>	Résolution maximale : 1920 x 1080 pixels
<b>Réseau :</b>	Ethernet/LAN : Oui
<b>Connectivité :</b>	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 1
<b>Contenu de l'emballage :</b>	Nombre de caméras : 1 Technologie de connectivité : Avec fil
<b>Vision de nuit :</b>	Vision nocturne : Oui Type d'interface Ethernet : Fast Ethernet Standards réseau : IEEE 802.3af
<b>Support de stockage :</b>	Cartes mémoire compatibles : MicroSD (TransFlash), MicroSDHC 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
<b>Caméra :</b>	Illumination minimum : 0,03 lux Distance de vision nocturne : 30 m Taille maximale de la carte mémoire : 32 Go Type de montage : Plafond Couleur du produit : Noir, Blanc Matériau du boîtier/corps : Plastique Type de LED : IR Total des megapixels : 2 MP Format vidéo pris en charge : H.264, H.265, M-JPEG Code (IP) Internationale Protection : IP66
<b>Détecteur d'image :</b>	Nombre de capteurs : 1
<b>Système d'objectif :</b>	Nombre de lentilles : 1 Résolutions graphiques prises en charge : 640 x 360, 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) Nombre d'images par seconde : 30 ips Taille du capteur optique : 25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8»)
<b>Conditions environnementales :</b>	Température d'opération : -30 - 55 °C
<b>Poids et dimensions :</b>	Largeur : 78 mm Diffusion vidéo : Oui Réduction du bruit : Oui Mémoire flash : 256 Mo Température hors fonctionnement : -30 - 55 °C Profondeur : 262 mm Distance de détection : 25,1 m Distance d'observation : 10 m Mémoire interne : 512 Mo Distance de reconnaissance : 5 m Large dynamique éventaille (WRD) : Oui Hauteur : 78 mm Alarme entrée/fin : Oui Angle de rotation : 360°

Angle de vue de l'objectif, horizontal : 114°  
Angle de vue de l'objectif, vertical : 62°  
Angle de vue de l'objectif, diagonal : 135°  
Angle d'inclinaison : 0 - 100°  
Panoramique : 0 - 360°  
Mise au point fixe : Oui  
Distance d'identification : 3,8 m  
Nombre maximum d'ouverture : 2  
Type de contrôle de gain : Manuel  
Gamme dynamique : 120 dB  
Balance des blancs : ATW, AWC, Intérieure, Manuel, Extérieure  
Type de capteur : CMOS  
Distance minimale de mise au point : 0,5 m  
Focale Fixe : 2,8 mm  
Longueur d'onde infrarouge : 850 nm  
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  
Méthode de diffusion en flux : Multi-diffusion, Monodiffusion  
Qualité de service (QoS) : Oui

**Sécurité :**

Alarme anti-sabotage active : Oui  
Algorithme de sécurité soutenu : EAP-LEAP, EAP-PEAP, EAP-TLS, MSCHAPv2, SRTP  
Anti-scintillement : Oui  
Authentification Digest : Oui  
Détecteur de mouvement (vidéo) : Oui  
Encryptage HTTPS : Oui  
Filtrage des adresses IP : Oui  
Fonctions du système IVS (surveillance vidéo intelligente) : Traitement défocalisant, Détection de franchissement de voie, Détection de l'e