

# HANWHA- Caméra eyeball 2 Mps ANE-L6012R



## DESCRIPTION

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HANWHA

Part number : ANE-L6012R

### Design :

Format : Dôme

### Puissance :

Type de source d'alimentation : PoE

### Représentation / réalisation :

Type : Caméra de sécurité IP

Consommation électrique typique : 4,8 W

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

### Vidéo :

Résolution maximale : 1920 x 1080 pixels

### Réseau :

Ethernet/LAN : 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

Standards réseau : IEEE 802.3af

### Support de stockage :

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

**Caméra :**

Illumination minimum : 0,03 lux  
Distance de vision nocturne : 20 m  
Taille maximale de la carte mémoire : 32 Go  
Type de montage : Plafond  
Couleur du produit : Noir, Blanc  
Matériau du boîtier/corps : Aluminium, 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

**Détecteur d'image :**

Nombre de capteurs : 1

**Système d'objectif :**

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»)  
Code IK : IK10

**Conditions environnementales :**

Température d'opération : -30 - 55 °C

**Poids et dimensions :**

Largeur : 125 mm  
Diffusion vidéo : Oui  
Réduction du bruit : Oui  
Mémoire flash : 256 Mo  
Température hors fonctionnement : -30 - 55 °C  
Profondeur : 87,4 mm  
Distance de détection : 28,1 m  
Distance d'observation : 11,2 m  
Mémoire interne : 512 Mo  
Distance de reconnaissance : 5,6 m  
Large dynamique éventaille (WRD) : Oui  
Hauteur : 125 mm  
Alarme entrée/fin : Oui  
Angle de rotation : 360°  
Angle de vue de l'objectif, horizontal : 108°  
Angle de vue de l'objectif, vertical : 59°  
Angle de vue de l'objectif, diagonal : 127°  
Angle d'inclinaison : 0 - 75°  
Panoramique : 0 - 350°  
Mise au point fixe : Oui  
Distance d'identification : 2,8 m  
Nombre maximum d'ouverture : 1,6  
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 : 1,1 m  
Focale Fixe : 3 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, Détec