

HANWHA- Caméra dôme 2 Mps ANV-L6012R



DESCRIPTION

HANWHA- Caméra dôme 2 Mps ANV-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
- Prise en charge de la vue sur couloir et de WiseStream II
- Protections : IP66/IK10

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HANWHA

Part number : ANV-L6012R

Design :

Format : Dôme

Puissance :

Type de source d'alimentation : PoE

Représentation / réalisation :

Type : Caméra de sécurité IP

Consommation (max) : 6,4 W

Consommation d'énergie (Power over Ethernet (PoE)) : 5 W

Support de stockage :

Disque dur intégré : Non

Installation prise en charge : Intérieure et extérieure
Caméra :
Commande de panoramique de la caméra : Oui
Vidéo :
Résolution maximale : 1920 x 1080 pixels
Réseau :
Ethernet/LAN : Oui
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
Commande de inclinaison de la caméra : Oui
Cartes mémoire compatibles : MicroSD (TransFlash), SDHC
Protocoles réseau pris en charge : IPv4, IPv6
Distance de vision nocturne : 30 m
Wifi : Non
Taille maximale de la carte mémoire : 32 Go
Type de montage : Plafond
Couleur du produit : Blanc
Bluetooth : Non
Matériau du boîtier/corps : Aluminium, Plastique
Type de LED : IR
Total des megapixels : 2 MP
Formats de compression visuels : 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 : 1280 x 960, 1280 x 1024 (SXGA), 720 x 480, 720 x 576, 800 x 600 (SVGA), 800 x 448, 1024 x 768 (XGA), 1920 x 1080 (HD 1080), 640 x 480 (VGA), 640 x 360, 1280 x 720 (HD 720)
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
Diffusion vidéo : Oui
Réduction du bruit : Oui
Mémoire flash : 256 Mo
Température hors fonctionnement : -30 - 55 °C
Technologie de réduction de bruit : Smart Super Noise Reduction (SSNR)
Distance de détection : 25,1 m
Distance d'observation : 10 m
Distance de reconnaissance : 5 m
Large dynamique éventaille (WRD) : Oui
Diamètre de la lentille : 2,8 mm
Poids et dimensions :
Hauteur : 91,7 mm

Diamètre : 12 cm
Mode Jour/Nuit : Oui
Angle de vue de l'objectif, horizontal : 113.7°
Angle de vue de l'objectif, vertical : 61.5°
Longueur focale : 2.8 mm
Angle de vue de l'objectif, diagonal : 134.4°
Angle d'inclinaison : 0 - 67°
Panoramique : 0 - 350°
Mise au point fixe : Oui
Distance d'identification : 2,5 m
Nombre maximum d'ouverture : 2
Nombre d'utilisateurs : 6 utilisateur(s)
Langues prises en compte : Anglais
Balance des blancs : ATW, AWC, Intérieure, Manuel, Extérieure
Type de capteur : CMOS
Compensation de luminosité : Oui
Contrôle de débit binaire : Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Défilement et miroir : Oui
Masquage des données personnelles : Oui
Méthode de diffusion en flux : Multi-diffusion, Monodiffusion
Nombre de canaux de visualisation en direct simultanés : 3 canaux
Qualité de service (QoS) : Oui
Vue en direct : Oui
Capacité de la RAM : 512 Mo

Sécurité :

Algorithme de sécurité soutenu : EAP-LEAP, EAP-TLS, HTTPS
Anti-scintillement : Oui
Authentification Digest : Oui
Détecteur de mouvement (vidéo) : Oui
Miroir : Oui
Type de notification d'alerte : E-mail

Caractéristiques de gestion :