

HANWHA- Caméra bullet XNO-6123R



DESCRIPTION

Caractéristiques principales :

Hanwha XNO-6123R.

Résolution maximale : 2 mégapixels

Longueur maximale de vision infrarouge : WiselR 90 m (295,28 pieds)

Jour et nuit (ICR), plage dynamique extrême (150 dB)

WiseNR? (Basé sur le moteur d'IA), WiseStream? (Basé sur le moteur d'IA)

DIS avec capteur gyroscopique intégré

Événements analytiques basés sur le moteur d'IA (NPU) : Détection d'objet (Personne/Visage/Véhicule - voiture, camion, bus, vélo, moto/Plaque d'immatriculation), IVA (Ligne/Area virtuelle, Entrée/Sortie, Rôder, Direction, Intrusion)

Événements analytiques : Détection de défocalisation, Détection de mouvement, Altération, Détection de brouillard, Détection audio, Classification sonore, Détection de choc, Apparition/Disparition

Certification : IP66/IP67, NEMA4X, IK10

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HANWHA

Part number : XNO-6123R

Design :

Format : Balle (forme)

Puissance :

Type de source d'alimentation : CC, PoE

Représentation / réalisation :

Type : Caméra de sécurité IP

Consommation électrique typique : 13,1 W

Consommation (max) : 16,5 W

Consommation d'énergie (Power over Ethernet (PoE)) : 15,5 W

Sortie CC en volts : 12

Sortie CC en ampères : 0,05 A

Support de stockage :

Disque dur intégré : Non

Système d'objectif :

Capacité du zoom : Oui

Installation prise en charge : Extérieure

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 : Gigabit Ethernet

Contrôle PTZ : Oui

Zoom optique : 12x

Cartes mémoire compatibles : SD, SDHC, SDXC

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, LLDP, CDP, SRTP(TCP, UDP Unicast), MQTT

Caméra :

Illumination minimum : 0,03 lux

Zoom numérique : 32x

Distance de vision nocturne : 90 m

Wifi : Non

Type de montage : Plafond/Mur/Poteau

Couleur du produit : Blanc

Bluetooth : Non

Matériau du boîtier/corps : Aluminium

Type de LED : IR

Total des megapixels : 2 MP

Format vidéo pris en charge : H.264, H.265, M-JPEG

Audio :

Formats audio pris en charge : AAC-LC, ADPCM, G.711 -law, G.726

Formats de compression visuels : H.264, H.265, M-JPEG

Fréquence d'échantillonnage : 16000 kHz

Code (IP) Internationale Protection : IP66, IP67

Nombre de lentilles : 1

Résolutions graphiques prises en charge : 320 x 240, 640 x 360, 640 x 480 (VGA), 720 x 480, 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, 1600 x 1200, 1920 x 1080 (HD 1080)

Carte mémoire incluse : SD

Nombre d'images par seconde : 120 ips

Détecteur d'image :

Taille du capteur optique : 25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8»)

Code IK : IK10

Conditions environnementales :

Température d'opération : -40 - 60 °C

Diffusion vidéo : Oui

Mémoire flash : 512 Mo

Entrée jack microphone : Oui

Température hors fonctionnement : -50 - 60 °C

Technologie de réduction de bruit : Smart Super Noise Reduction V (SSNR V), WiseNR

Large dynamique éventaille (WRD) : Oui

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 0 - 95%

Poids et dimensions :

Diamètre : 9,34 cm

Mode Jour/Nuit : Oui

Longueur du produit : 298,4 mm

Alarme entrée/fin : Oui

Angle de rotation : 270°

Champ de vision vertical (module optique) : 33°

Champ de vision horizontal (module optique) : 55°

Longueur focale : 5.2 - 62.4 mm

Taux d'humidité relative (stockage) : 0 - 95%

Type d'antenne : Interne

Auto focus : Oui

Nombre maximum d'ouverture : 3

Type de contrôle de gain : Manuel

Gamme dynamique : 150 dB

Langues prises en compte : Chinois simplifié, Tchèque, Allemand, Néerlandais, Anglais, Espagnol, Français, Grec, Hongrois, Italien, Japonais, Coréen, Polonais,

Turc

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

Type de capteur : CMOS

Distance de détection (large) : 73,8 m

Distance de détection (télé) : 879,5 m

Distance de reconnaissance (large) : 14,8 m

Distance de reconnaissance (télé)