HANWHA caméra bullet XNO-9082R 4K





DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HANWHA Part number : XNO-9082R

Représentation / réalisation :

Type : Caméra de sécurité IP

Installation prise en charge : Intérieure et extérieure

Technologie de connectivité : Avec fil

Contrôle PTZ : Oui

Large dynamique éventaille (WRD) : Oui

Mode Jour/Nuit : Oui Alarme entrée/fin : Oui

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

Russe, Suédois, Turc

Nombre de langues : 17

Design:

Format : Cosse

Type de montage : Plafond/mur Couleur du produit : Gris

Matériau du boîtier/corps : Aluminium Code (IP) Internationale Protection : IP66, IP67

Code IK : IK10 Anti-buée : Oui

Caméra :

Illumination minimum: 0,05 lux

Angle de vue de lobjectif, horizontal : 114°
Angle de vue de lobjectif, vertical : 62°
Angle de vue de lobjectif, diagonal : 133°

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

Type obturateur de la caméra : Électronique Vitesse d'obturation de l'appareil photo : 1/5 - 1/12000 s Détecteur d'image : Nombre de capteurs : 1 Taille du capteur optique : 25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8») Scan progressif: Oui Type de capteur : CMOS Système d'objectif: Capacité du zoom : Oui Zoom optique: 3x Nombre de lentilles : 1 Mise au point : Motorisée Nombre maximum d'ouverture : 2,8 Nomnbe d'ouverture minimum : 1,2 Distance de détection (large): 49,9 m Distance de détection (télé): 209,9 m Distance de reconnaissance (large): 10 m Distance de reconnaissance (télé): 42 m Distance d'identification (large) : 5 m Distance d'identification (télé) : 21 m Distance d'observation (large) : 19,9 m Distance d'observation (télé): 83,9 m Distance minimale de mise au point : 0,7 m Longueur focale: 2.8 - 8.4 mm Vision de nuit : Vision nocturne : Oui Distance de vision nocturne : 40 m Type de LED: IR Vidéo: Résolution maximale : 3840 x 2160 pixels Format vidéo pris en charge: H.264, H.265 Formats de compression visuels : H.264, H.265 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), 1600 x 1200 (UXGA), 2592 x 1944, 2688 x 1520, 3840 x 2160 Nombre d'images par seconde : 30 ips Diffusion vidéo: Oui Réduction du bruit : Oui Compensation de luminosité : Oui Compensation de surbrillance (HLC) : Oui Contrôle de débit binaire : Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR) Défilement et miroir : Oui Masquage des données personnelles : Oui Stabilisateur d'image : Oui Audio: Formats audio pris en charge: AAC-LC, ADPCM, G.711 -law, G.726 Fréquence d'échantillonnage : 16 kHz Détection audio : Oui Réseau: Ethernet/LAN: Oui Type d'interface Ethernet : Fast Ethernet Protocoles réseau pris en charge: IPv4, IPv6, TCP/IP, UDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTCP,RTSP, NTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNM-Pv1/v2c/v3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, Bonjour, LLDP, SRTP (TCP, UDP Unicast) Nombre d'utilisateurs : 20 utilisateur(s)

Méthode de diffusion en flux : Multi-diffusion, Monodiffusion

Qualité de service (QoS) : Oui

Support de stockage :

Lecteur de cartes mémoires intégré : Oui

Cartes mémoire compatibles : MicroSD (TransFlash), SDHC, SDXC

Taille maximale de la carte mémoire : 512 Go

Mémoire flash : 512 Mo

Connectivité:

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 1

Sortie composante : 1 Port USB : Oui

Sécurité :

Alarme anti-sabotage act