HANWHA caméra PTZ 2M XNP-6550RH Full HD



DESCRIPTION

XNP-6550RH

Caméra :

Caméra dôme réseau PTZ IR 2 Mpx avec zoom 55x

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HANWHA Part number: XNP-6550RH Représentation / réalisation : Type: Caméra de sécurité IP Installation prise en charge : Intérieure et extérieure Technologie de connectivité : Avec fil Contrôle PTZ : Oui Modes PTZ : Séquence prédéfinie Protocoles PTZ: PELCO-D Suivi automatique : Oui Large dynamique éventaille (WRD) : Oui Mode Jour/Nuit : Oui Alarme entrée/fin : Oui Visualisation à distance : Oui Filtre de coupure infrarouge : Oui Design: Format : Dôme Type de montage : Plafond Couleur du produit : Noir, Ivoire Matériau du boîtier/corps : Aluminium, Plastique Fonctions de protection : Anti-vandalisme Code (IP) Internationale Protection: IP66 Code IK: IK10 Anti-buée : Oui

Commande de panoramique de la caméra : Oui Commande dinclinaison de la caméra : Oui Illumination minimum: 0,002 lux Angle de vue de lobjectif, horizontal : 58.6° Angle de vue de lobjectif, vertical : 34.8° Angle d'inclinaison : -5 - 90° Vitesse d'inclinaison : 250 °/sec Panoramique: 0 - 360° Vitesse de pré-réglage de panoramique : 400 °/sec Vitesse panoramique : 250 °/sec Balance des blancs : ATW, AWC, Intérieure, Manuel, Lampe au mercure, Extérieure, Lampe au sodium Type obturateur de la caméra : Électronique Vitesse d'obturation de l'appareil photo : 2 - 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 Nombre de pixels effectifs (H x V): 1945 x 1097 pixels Type de capteur : CMOS Système d'objectif: Capacité du zoom : Oui Zoom optique: 55x Zoom numérique : 32x Nombre de lentilles : 1 Auto focus : Oui Nombre maximum d'ouverture : 6.5 Nomnbe d'ouverture minimum : 1,6 Distance minimale de mise au point : 5 m Longueur focale: 4.75 - 261.4 mm Vision de nuit : Vision nocturne : Oui Distance de vision nocturne : 500 m Type de LED : IR Vidéo : Résolution maximale: 1920 x 1080 pixels Total des megapixels : 2,16 MP Format vidéo pris en charge: AVC, H.264, H.265, M-JPEG, MPEG4 Formats de compression visuels : AVC, H.264, H.265, M-JPEG, MPEG4 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, 1920 x 1080 (HD 1080) Nombre d'images par seconde : 60 ips Diffusion vidéo: Oui Réduction du bruit : Oui Technologie de réduction de bruit : Répression du bruit digital 3d Compensation de luminosité : Oui Compensation de surbrillance (HLC) : Oui Contrôle de débit binaire : Débit binaire constant (CBR), Débit binaire variable (VBR) Défilement et miroir : Oui Masquage des données personnelles : Oui Stabilisateur d'image : Oui Surimpression de légende textuelle : Oui Audio: Système audio : 2-voies

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

Fréquence d'échantillonnage : 16 kHz Rapport signal-sur-bruit : 50 dB

Détection audio : Oui

Réseau:

Ethernet/LAN : Oui

Type d'interface Ethernet : Fast Ethernet

Protocoles réseau pris en charge: TCP/IP, UDP/IP, RTP (UDP), RTP (TCP), RTCP, RTSP, NTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, PPPoE, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNM-

Pv1/ v2c/v3 (MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPnP, Bonjour

Nombre d'utilisateurs : 20 utilisateur(s)

Méthode de diffusion en flux : Multi-diffusion, Monodiffusion

Qualité de service (QoS) : Oui

Support de stockage :

Cartes mémoire compatibles : MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC

Taille maximale de la carte