

HANWHA caméra PTZ 2M XNP-6550RH Full HD



DESCRIPTION

XNP-6550RH

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

Caméra :

Commande de panoramique de la caméra : Oui
Commande d'inclinaison de la caméra : Oui
Illumination minimum : 0,002 lux
Angle de vue de l'objectif, horizontal : 58.6°
Angle de vue de l'objectif, 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
Nombre 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, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, PPPoE, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/ 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