

HANWHA Caméra IP XNV-6120



DESCRIPTION

XNV-6120

Caméra dôme réseau anti-vandale 2 Mpx

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HANWHA

Part number : XNV-6120

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

Visualisation à distance : Oui

Filtre de coupure infrarouge : Oui

Certification : NEMA 4X

Design :

Format : Dôme

Type de montage : Plafond

Couleur du produit : Ivoire

Matériau du boîtier/corps : Aluminium

Fonctions de protection : Anti-vandalisme

Code (IP) Internationale Protection : IP66, IP67

Code IK : IK10

Anti-buée : Oui

Caméra :

Commande de panoramique de la caméra : Oui

Commande d'inclinaison de la caméra : Oui

Illumination minimum : 0,03 lux
Angle de rotation : 355°
Angle de vue de l'objectif, horizontal : 54.58°
Angle de vue de l'objectif, vertical : 32.19°
Angle de vue de l'objectif, diagonal : 61.4°
Angle d'inclinaison : 0 - 75°
Panoramique : 0 - 354°
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 : 12x
Zoom numérique : 24x
Nombre de lentilles : 1
Auto focus : Oui
Mise au point : Manuel
Nombre maximum d'ouverture : 3
Nomnbe d'ouverture minimum : 1,6
Distance minimale de mise au point : 2,1 m
Longueur focale : 5.2 - 62.4 mm

Vision de nuit :

Vision nocturne : Non

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
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
Ajustement de la qualité d'image : Contraste
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 : ADPCM, G.711, G.726, LC-AAC
Fréquence d'échantillonnage : 16 kHz
Rapport signal-sur-bruit : 50 dB
Détection audio : Oui

Réseau :
Ethernet/LAN : Oui
Type d'interface Ethernet : Fast Ethernet
Standards réseau : IEEE 802.3af
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 :
Lecteur de cartes mémoires intégré : Oui
Cartes mémoire compatibles : SD, SDHC, SDXC
Taille maximale de la carte mémoire : 512 Go
Connectivité :
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 1
Sortie composante