

MINI DOME 2MP OBJ 5.2-62.4MM WDR 150DB ANTI VANDALE IR 70M



DESCRIPTION

XNV-6120R

Caméra dôme réseau IR anti-vandale 2 Mpx

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HANWHA

Part number : XNV-6120R

Design :

Format : Dôme

Puissance :

Type de source d'alimentation : Secteur, CC, PoE

Tension d'entrée AC : 24 V

Représentation / réalisation :

Type : Caméra de sécurité IP

Consommation électrique typique : 11,5 W

Consommation (max) : 14 W

Consommation d'énergie (Power over Ethernet (PoE)) : 12,95 W

Système d'objectif :

Capacité du zoom : Oui

Installation prise en charge : Intérieure et extérieure

Caméra :

Commande de panoramique de la caméra : Oui

Vidéo :

Résolution maximale : 1920 x 1080 pixels

Réseau :

Ethernet/LAN : Oui

Support de stockage :

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 : Fast Ethernet
Contrôle PTZ : Oui
Standards réseau : IEEE 802.3af
Commande de déclinaison de la caméra : Oui
Zoom optique : 12x
Cartes mémoire compatibles : SD, SDHC, SDXC

Caractéristiques de gestion :

Navigateur Web : Oui
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
Illumination minimum : 0,03 lux
Zoom numérique : 24x
Distance de vision nocturne : 70 m

Audio :

Système audio : 2-voies
Taille maximale de la carte mémoire : 512 Go
Type de montage : Plafond
Couleur du produit : Ivoire
Matériau du boîtier/corps : Aluminium
Type de LED : IR
Fonctions de protection : Anti-vandalisme
Total des megapixels : 2,16 MP
Format vidéo pris en charge : H.264, H.265, M-JPEG, MPEG4
Formats audio pris en charge : ADPCM, G.711, G.726, LC-AAC
Fréquence d'échantillonnage : 16 kHz
Code (IP) Internationale Protection : IP66, IP67

Détecteur d'image :

Nombre de capteurs : 1
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, 1920 x 1080 (HD 1080)
Sortie composante : 1
Nombre d'images par seconde : 60 ips
Taille du capteur optique : 25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8»)»
Code IK : IK10
Rapport signal-sur-bruit : 50 dB

Conditions environnementales :

Température d'opération : -40 - 55 °C

Configuration minimale du système :

Prise en charge du système d'exploitation Windows : Windows 10, Windows 7, Windows 8.1

Poids et dimensions :

Largeur : 160 mm
Prise en charge du système d'exploitation Mac : Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.12 Sierra
Diffusion vidéo : Oui
Réduction du bruit : Oui
Entrée jack microphone : Oui
Température hors fonctionnement : -50 - 60 °C
Profondeur : 160 mm

Technologie de réduction de bruit : Répression du bruit digital 3d
Anti-buée : Oui
Large dynamique éventaille (WRD) : Oui
Port USB : Oui
Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 0 - 90%
Hauteur : 128,4 mm
Mode Jour/Nuit : Oui
Alarme entrée/fin : Oui
Visualisation à distance : Oui
Angle de rotation : 355°
Angle de vue de l'objectif, horizontal : 54.58°
Angle de vue de l'objectif, vertical : 32.19°
Taux d'humidité relative (stockage) : 0 - 90%
Angle de vue de l'objectif, diagonal : 61.4°
Angle d'inclinaison : 0 -