

HANWHA Caméra IP dome XND-6080R IR2MP



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HANWHA

Part number : XND-6080R

Design :

Format : Dôme

Puissance :

Type de source d'alimentation : CC, PoE

Représentation / réalisation :

Type : Caméra de sécurité IP

Consommation (max) : 9 W

Consommation d'énergie (Power over Ethernet (PoE)) : 10 W

Sortie CC en volts : 12

Support de stockage :

Disque dur intégré : Non

Système d'objectif :

Capacité du zoom : Oui

Installation prise en charge : Intérieure

Caméra :

Commande de panoramique de la caméra : Oui

Vidéo :

Résolution maximale : 1920 x 1080 pixels

Réseau :

Ethernet/LAN : Oui

Lecteur de cartes mémoires intégré : Oui

Connectivité :

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

Caractéristiques de gestion :

Gestion basée sur le web : Oui

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
Modes PTZ : PTZ numérique, Point de préselection
Standards réseau : IEEE 802.1x
Commande de déclinaison de la caméra : Oui
Zoom optique : 4,3x
Cartes mémoire compatibles : SD, SDHC, SDXC
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
Distance de vision nocturne : 30 m

Audio :

Système audio : 2-voies
Wifi : Non
Taille maximale de la carte mémoire : 512 Go
Type de montage : Plafond
Couleur du produit : Noir, Ivoire
Bluetooth : Non
Matériau du boîtier/corps : Plastique
Type de LED : IR
Total des megapixels : 2 MP
Canaux d'entrée audio : 1
Canaux de sortie audio : 1 canaux
Formats de compression visuels : AVC, H.264, H.265

Détecteur d'image :

Nombre de capteurs : 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)
Nombre d'images par seconde : 60 ips
Taille du capteur optique : 25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8»)
Analyse vidéo intelligente : Oui
Code IK : IK08

Conditions environnementales :

Température d'opération : -10 - 55 °C

Configuration minimale du système :

Prise en charge du système d'exploitation Windows : Windows 10, Windows 7, Windows 8.1
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
Technologie de réduction de bruit : Réduction de bruit Ultra 2D, Réduction de bruit Ultra 3D
Sortie de casque : 1
Codecs vocaux : G.711, G.711ulaw, G.726, G.726-32
Anti-buée : Oui
Points pré-réglés : Oui
Large dynamique éventaille (WRD) : Oui
Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 0 - 90%

Poids et dimensions :

Hauteur : 113 mm

Diamètre : 14,1 cm

Mode Jour/Nuit : Oui

Alarme entrée/fin : Oui

Visualisation à distance : Oui

Angle de rotation : 355°

Angle de vue de l'objectif, horizontal : 119.5°

Angle de vue de l'objectif, vertical : 62.8°

Résolution effective du capteur : 2130000 pixels

Entrée DC : Oui

Taux d'humidité relative (stockage) : 0 - 90%

Angle de vue de l'objectif, diagonal : 142.1°

Angle d'inclinaison : 0 - 67°<b