

HANWHA Caméra dôme IP XND-6080V



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HANWHA

Part number : XND-6080V

Design :

Format : Dôme

Puissance :

Type de source d'alimentation : CC, PoE

Représentation / réalisation :

Type : Caméra de sécurité IP

Consommation électrique typique : 6 W

Consommation (max) : 6,5 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

Type d'interface Ethernet : Fast Ethernet

Contrôle PTZ : Oui
Modes PTZ : PTZ numérique
Standards réseau : IEEE 802.3af
Commande de inclinaison de la caméra : Oui
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 : 0,0015 lux
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
Fonctions de protection : Anti-vandalisme
Total des megapixels : 2 MP
Formats audio pris en charge : ADPCM, G.711, G.726, LC-AAC
Formats de compression visuels : AVC, H.264, H.265, M-JPEG
Fréquence d'échantillonnage : 48 kHz
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»)
Suivi automatique : Oui
Code IK : IK08
Rapport signal-sur-bruit : 50 dB
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
Poids et dimensions :
Largeur : 140,8 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 : 140,8 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 : 113 mm
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°
Taux d'humidité relative (stockage) : 0 - 90%
Angle de vue de l'objectif, diagonal : 142.1°
Angle d'inclinaison : 0 - 67°
Scan progressif : Oui
Panoramique : 0 - 354°
Mise au point : Motorisé/manuel
Nombre maximum d'ouverture : 3,6
Nombre d'ouverture minimum : 1,4
Nombre d'utilisateurs : 20 utilisateur(s)
Balance des blancs : ATW, AWC, Intérieure, Manuel, Extérieure