

HANWHA- Caméra dome PTZ IP XNP-6400RW 2MP ZOOM x40 IR



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HANWHA

Part number : XNP-6400RW

Design :

Format : Dôme

Puissance :

Type de source d'alimentation : Secteur, PoE

Représentation / réalisation :

Type : Caméra de sécurité IP

Consommation électrique typique : 20 W

Consommation (max) : 42 W

Support de stockage :

Disque dur intégré : Non

Système d'objectif :

Capacité du zoom : Oui

Installation prise en charge : Extérieure

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

Technologie de connectivité : Avec fil

Vision de nuit :

Vision nocturne : Oui

Type d'interface Ethernet : Fast Ethernet
Contrôle PTZ : Oui
Standards réseau : IEEE 802.3bt
Commande de déclinaison de la caméra : Oui
Zoom optique : 40x
Cartes mémoire compatibles : MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC
Protocoles réseau pris en charge : IPv4, IPv6, TCP/IP, UDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTCP,RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPnP, Bonjour,LLDP, SRTSP
Distance de vision nocturne : 200 m
Wifi : Non
Taille maximale de la carte mémoire : 512 Go
Type de montage : Plafond
Couleur du produit : Blanc
Bluetooth : Non
Matériau du boîtier/corps : Aluminium
Type de LED : IR
Total des megapixels : 2 MP

Audio :

Formats audio pris en charge : G.711, G.726, LC-AAC
Formats de compression visuels : H.264, H.265, M-JPEG
Code (IP) Internationale Protection : IP66

Détecteur d'image :

Nombre de capteurs : 1
Nombre de lentilles : 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 : IK10

Conditions environnementales :

Température d'opération : -40 - 60 °C
Diffusion vidéo : Oui
Réduction du bruit : Oui
Mémoire flash : 512 Mo
Température hors fonctionnement : -50 - 60 °C
Points pré-réglés : Oui
Large dynamique éventaille (WRD) : Oui
Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 0 - 95%

Poids et dimensions :

Hauteur : 318,8 mm

Contenu de l'emballage :

Manuel d'utilisation : Oui
Diamètre : 18,5 cm
Mode Jour/Nuit : Oui
Longueur du produit : 5400 mm
Alarme entrée/fin : Oui
Angle de vue de l'objectif, horizontal : 65.66°
Angle de vue de l'objectif, vertical : 39.4°
Taux d'humidité relative (stockage) : 0 - 95%
Angle d'inclinaison : -20 - 90°
Scan progressif : Oui
Vitesse d'inclinaison : 350 °/sec
Panoramique : 0 - 360°
Vitesse panoramique : 500 °/sec

Nombre maximum d'ouverture : 1,6

Sécurité :

Protection par mot de passe : Oui

Nombre d'utilisateurs : 20 utilisateur(s)

Protection avec mot de passe : Utilisateur

Filtre de coupure infrarouge : Oui

Nombre de langues : 17

Balance des blancs : ATW, AWC, Intérieure, Manuel, Extérieure

Type de capteur : CMOS

Distance de détection (large) : 59,5 m

Distance de détection (télé) : 2340,4 m

Distance de reconnaissance (large) : 11,9 m

Distance de reconnaissance (télé) : 468,1 m

Distance d'identification (large) : 6 m

Distance d'identification (télé) : 234 m

Distance d'observation (large) : 23,8 m

Distance d'observation (télé) : 936,2 m

Distance minimale de mise au point : 3 m

Compensation de luminosité : Ou