

HANWHA- Caméra PTZ 2 Mps + essuie-glace intégré XNP-C6403RW



DESCRIPTION

Modèle : XNP-C6403RW

Plus produit :

- 65% plus léger qu'un PTZ conventionnel
- Facile à installer
- Qualité d'image exceptionnelle pour plus de clarté

Principales caractéristiques :

- Type de caméra : PTZ
- Résolution : 2 Mps
- Capteur : CMOS 1/2,8"
- Fréquence d'images jusqu'à 60 ips
- Type de focale : Varifocale motorisée
- Zoom motorisé : 4,25-170 mm (40x)
- Mode jour/nuit : Oui
- Intelligence artificielle (IA) : Oui
- Fonctions : Analyse intelligente, suivi automatique des objets (personnes/véhicules), suivi du verrouillage de la cible
- Essuie-glace intégré : Oui
- Protections : IP66/IK10/NEMA4X/NEMA-TS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HANWHA

Part number : XNP-C6403RW

Design :

Format : Dôme

Puissance :

Type de source d'alimentation : PoE

Représentation / réalisation :	
Type :	Caméra de sécurité IP
Consommation d'énergie (Power over Ethernet (PoE)) :	26 W
Support de stockage :	
Disque dur intégré :	Non
Système d'objectif :	
Capacité du zoom :	Oui
Installation prise en charge :	Extérieure
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
Contenu de l'emballage :	
Nombre de caméras :	1
Technologie de connectivité :	Avec fil
Vision de nuit :	
Vision nocturne :	Oui
Contrôle PTZ :	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, SFTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, Bonjour, LLDP, CDP, SRTP(TCP, UDP Unicast), MQTT, NTCIP 1205
Caméra :	
Illumination minimum :	0,005 lux
Zoom numérique :	32x
Distance de vision nocturne :	200 m
Taille maximale de la carte mémoire :	1 To
Type de montage :	Plafond/mur
Couleur du produit :	Blanc, Noir
Caractéristiques de gestion :	
Géré sur le Cloud :	Oui
Matériau du boîtier/corps :	Aluminium, Polycarbonate (PC)
Type de LED :	IR
Total des megapixels :	2 MP
Formats de compression visuels :	H.264, H.265
Code (IP) Internationale Protection :	IP66
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 960, 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 1024 (SXGA), 1920 x 1080 (HD 1080)
Nombre d'images par seconde :	60 ips
Détecteur d'image :	
Taille du capteur optique :	25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8»)
Analyse vidéo intelligente :	Oui
Suivi automatique :	Oui
Code IK :	IK10
Conditions environnementales :	
Température d'opération :	-40 - 55 °C
Réduction du bruit :	Oui
Mémoire flash :	512 Mo
Température hors fonctionnement :	-50 - 60 °C

Anti-buée : Oui
Large dynamique éventaille (WRD) : Oui
Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 0 - 100%
Poids et dimensions :
Hauteur : 318,8 mm
Diamètre : 18,5 cm
Mode Jour/Nuit : Oui
Effaceur inclus : Oui
Angle de rotation : 360°
Angle de vue de l'objectif, horizontal : 65.66°
Angle de vue de l'objectif, vertical : 39.4°
Longueur focale : 4.25 - 170 mm
Taux d'humidité relative (stockage) : 0 - 90%
Angle d'inclinaison : -20 - 90°
Vitesse de pré-réglage d'inclinaison : 350 °/sec
Vitesse manuelle de linclinaison : 0,024 - 250 °/sec
Vitesse de pré-réglage de panoramique : 500 °/sec
Vitesse manuelle du panoramique : 0,024 - 250 °/sec
Nombre d'utilisateurs : 20 utilisateur(s)
Gamme dynamique : 150 dB
Balance des blancs : ATW, AWC, Manuel, Extérieure, Lampe au mercure, Lampe au sodium, Intérieure
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
Longueur d'onde infrarouge : 850 nm
Compensation de luminosité