

HANWHA- Caméra TNF-9010



DESCRIPTION

Caméra TNF-9010

Maximisez les revenus des exploitants de parking en optimisant les niveaux d'occupation et en réduisant les engorgements et les files d'attente.

Les plus produit :

- > Assurer la sécurité des véhicules et des personnes
- > Processeur Wisenet7 cybersécurisé
- > Un excellent rapport coût/efficacité

Caractéristiques produit :

- > Résolution : 12 Mps (3 008 x 3 008)
- > Capteur : CMOS 1/2.3"
- > Jusqu'à 30 ips
- > WDR : 120 dB
- > Surveillance à 360° avec déformation embarquée
- > Différentes couleurs de LED
- > Détection de stationnement basée sur l'iA (jusqu'à 16 lots)
- > Détection de mise au point/audio et falsification
- > Intégré aux alertes d'urgence avec alarme et E/S audio

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HANWHA

Part number : TNF-9010

Représentation / réalisation :

Type : Caméra de sécurité IP

Installation prise en charge : Intérieure

Technologie de connectivité : Avec fil
Large dynamique éventaille (WRD) : Oui
Mode Jour/Nuit : Oui
Alarme entrée/fin : Oui
Design :
Type de montage : Plafond/mur
Couleur du produit : Blanc
Matériau du boîtier/corps : Aluminium
Caméra :
Illumination minimum : 0,039 lux
Angle de vue de l'objectif, horizontal : 187°
Angle de vue de l'objectif, vertical : 187°
Angle de vue de l'objectif, diagonal : 187°
Panoramique : -180 - 180°
Balance des blancs : ATW, AWC, Intérieure, Manuel, Extérieure
Détecteur d'image :
Nombre de capteurs : 1
Taille du capteur optique : 25,4 / 2,3 mm (1 / 2.3»)
Type de capteur : CMOS
Système d'objectif :
Nombre de lentilles : 1
Distance de détection : 34,9 m
Distance d'observation : 13,9 m
Distance de reconnaissance : 7 m
Distance d'identification : 3,5 m
Nombre maximum d'ouverture : 2,2
Distance minimale de mise au point : 0,5 m
Focale Fixe : 1,08 mm
Vidéo :
Résolution maximale : 3008 x 3008 pixels
Total des megapixels : 12 MP
Formats de compression visuels : H.264, H.265, M-JPEG
Diffusion vidéo : Oui
Réduction du bruit : Oui
Compensation de luminosité : Oui
Compensation de surbrillance (HLC) : Oui
Contrôle de débit binaire : Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Défilement et miroir : Oui
Masquage des données personnelles : Oui
Audio :
Codecs vocaux : G.711ulaw, G.726
Réseau :
Ethernet/LAN : Oui
Type d'interface Ethernet : Fast Ethernet
Standards réseau : IEEE 802.1x
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, UPnP, Bonjour, LLDP, SRTP (TCP, UDP Unicast)
Wifi : Non
Bluetooth : Non
Nombre d'utilisateurs : 20 utilisateur(s)
Méthode de diffusion en flux : Multi-diffusion, Monodiffusion
Support de stockage :
Disque dur intégré : Non

Lecteur de cartes mémoires intégré : Oui
Cartes mémoire compatibles : MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC
Taille maximale de la carte mémoire : 512 Go
Mémoire flash : 512 Mo
Mémoire interne : 4096 Mo

Connectivité :

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

Sécurité :

Algorithme de sécurité soutenu : EAP-LEAP, EAP-TLS
Détecteur de mouvement (vidéo) : Oui
Filtrage des adresses IP : Oui

Puissance :

Type de source d'alimentation : CC, PoE
Consommation (max) : 10 W
Consommation d'énergie (Power over Ethernet (PoE)) : 12,95 W
Sortie CC en volts : 12

Conditions environnementales :

Température d'opération : -10 - 50 °C
Température hors fonctionnement : -50 - 60 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 0 - 95%
Taux d'humidité relative (stockage) : 0 - 95%

Poids et dimensions :

Hauteur : 80,5 mm
Diamètre : 15,8 cm
Poids : 1,28 kg

Contenu de l'emballage :

Nombre de caméras : 1