

HANWHA- Caméra haute vitesse Road AI TNO-7180RLP



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HANWHA

Part number : TNO-7180RLP

Représentation / réalisation :

Type : Caméra de sécurité IP

Installation prise en charge : Intérieure et extérieure

Technologie de connectivité : Avec fil

Mode Jour/Nuit : Oui

Design :

Type de montage : Plafond/mur

Couleur du produit : Blanc

Matériau du boîtier/corps : Aluminium

Code (IP) Internationale Protection : IP66

Code IK : IK10

Caméra :

Illumination minimum : 0,1 lux

Angle de vue de l'objectif, horizontal : 54.5 - 3.4°

Angle de vue de l'objectif, vertical : 42.3 - 2.5°

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

Type obturateur de la caméra : Électronique

Vitesse d'obturation de l'appareil photo : 1/25-1/12,000 s

Détecteur d'image :

Taille du capteur optique : 25,4 / 1,8 mm (1 / 1.8«)

Type de capteur : CMOS

Système d'objectif :

Longueur focale : 6.8 - 120 mm

Nombre maximum d'ouverture : 4,13

Distance minimale de mise au point : 2 m

Vision de nuit :

Vision nocturne : Oui

Distance de vision nocturne : 50 m

Type de LED : IR

Vidéo :

Résolution maximale : 2840 x 1536 pixels

Total des megapixels : 3 MP

Formats de compression visuels : H.264, H.265, M-JPEG

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), 2048 x 1536 (QXGA)

Nombre d'images par seconde : 60 ips

Réduction du bruit : Oui

Technologie de réduction de bruit : WiseNR

Compensation de luminosité : Oui

Défilement et miroir : Oui

Masquage des données personnelles : Oui

Réseau :

Ethernet/LAN : Oui

Type d'interface Ethernet : Gigabit Ethernet

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, SRTP

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), SDHC, SDXC

Mémoire flash : 256 Mo

Capacité de la RAM : 2048 Mo

Connectivité :

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

Ports RS-485 : 1

Entrée jack microphone : Oui

Sortie de casque : 1

Port USB : Oui

Sécurité :

Algorithme de sécurité soutenu : 802.1x RADIUS, EAP-LEAP, EAP-TLS, FIPS 140-2

Détecteur de mouvement (vidéo) : Oui

Encryptage HTTPS : Oui

Filtrage des adresses IP : Oui

Fonctions du système IVS (surveillance vidéo intelligente) : Franchissement de ligne

Type de notification d'alerte : E-mail

Puissance :

Type de source d'alimentation : CC, PoE

Consommation d'énergie (Power over Ethernet (PoE)) : 50 W

Sortie CC en volts : 12

Conditions environnementales :

Température d'opération : -40 - 55 °C

Température hors fonctionnement : -50 - 60 °C

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 0 - 95%

Taux d'humidité relative (stockage) : 0 - 95%

Configuration minimale du système :

Prise en charge du système d'exploitation Windows : Oui

Prise en charge du système d'exploitation Mac : Oui

Poids et dimensions :

Largeur : 186,9 mm

Profondeur : 293,7 mm

Hauteur : 259,3 mm

Poids : 4,8 kg

Contenu de l'emballage :

Nombre de caméras : 1

Carte mémoire incluse : MicroSD

Taille de carte mémoire incluse : 32 Go