

SV191BX

Caméra tube Varifocale 2 Mpx IR 150 m, support Micro SD, POE

2 ans
garantie



Fonctions

LED IR intégrées

Permet une vision nocturne jusqu'à 150 m.

Slot carte micro SD

Le rajout d'une carte micro SD permet un enregistrement jusqu'à 256 Go de film (carte non fournie).

Codec H265 & H264

2 formats possible dont le H265, format de compression permettant de réduire de 50 % la capacité de stockage nécessaire.

Lecture de plaques d'immatriculation

Via un réglage spécifique cette caméra peut lire les plaques à une distance allant jusqu'à 30m de nuit.

Attention la lecture des plaques la nuit implique d'avoir une vision exclusive de l'immatriculation du véhicule. Cette caméra ne gère pas la reconnaissance de caractères dans le but d'alimenter un fichier.

Filtre jour / nuit mécanique

Caméra idéale pour les applications avec des conditions d'éclairage variables, fournissant des images en couleur pendant la journée et passant automatiquement en monochrome lorsque la scène s'obscurcit.

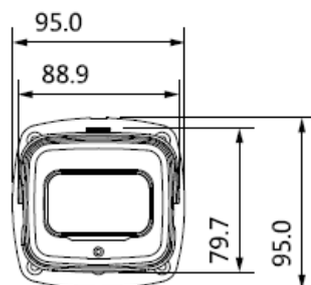
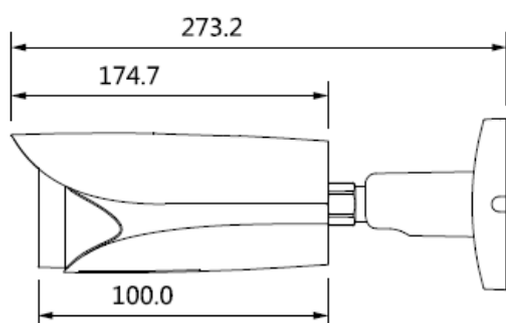
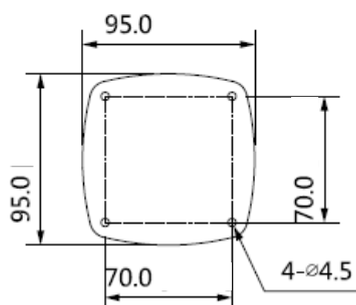
Comptage de personnes

Cette fonction permet de fournir des statistiques pour l'entrée et la sortie des individus avec une précision de comptage pouvant atteindre 95 %.

Traitement du contre-jour

La technologie WDR (Wyde Dynamic Range) permet d'obtenir des images de qualité même dans des conditions d'éclairage de faible luminosité qui changent rapidement.

Schémas



Caractéristiques Techniques

Caméra

Image Sensor: 1/2.8" 2Megapixel progressive scan STARVIS™ CMOS

Pixels effectifs : 1920 (H) × 1080 (V)

ROM : 128 MO

RAM : 512 MO

Système de numérisation : Progressif

Vitesse d'obturation : Auto/Manuel 1/3 s-1/100 000 s

Éclairage min. : 0.002 Lux@F1.5

Distance IR : Jusqu'à 150 m

Activation IR : Auto/Manuel

Matière : Métal

Nombre LEDS IR : 4

Dimensions : 273.2 mm × 95.0 mm × 95.0 mm

Poids : 1510 g

Panoramique : 360°

Inclinaison : 0 à 90°

Rotation : 0 à 360°

Objectif

Type d'objectif : varifocale motorisée

Distance de focale : 5.3 mm-64.0 mm

Ouverture max. Ouverture max. : F1.5

Angle de prise de vue : H: 58°-4°, V: 34°-2°- Horizontal : 58°- 4° - Inclinaison : 34°-2°

Distance de mise au point : 1.0 m-1.5 m

Distance DORI de l'objectif

Lentille	Détecter	Observer	Reconnaître	Identifier
W	73 m	29 m	15 m	7 m
T	883 m	353 m	177 m	88 m

Vidéo

Compression vidéo : H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ; MJPEG (uniquement pris en charge par le flux secondaire)

Capacité de flux : 3 flux

Resolution: Résolution : 1080P (1920 × 1080)/1.3 M (1280 × 960)/720P (1280 × 720)/D1 (704 × 576/704 × 480)/VGA (640 × 480)/ CIF (352 × 288/352 × 240)

Flux principal : 1080P (1 fps-25/30 fps)

Flux secondaire : D1 (1 fps-25/30 fps)

Flux 3 : 1080P (1 fps-6 fps)

Contrôle du débit : CBR/VBR

Débit binaire : H.264: 32 Kbps-8192 Kbps ; H.265: 19 Kbps-7424 Kbps

Mode jour/nuit : Auto (ICR) / Couleur / B / W

Mode BLC : BLC / HLC / WDR

Balance des blancs : Auto/Naturel/Lampadaire/Extérieur/Manuel

Contrôle du gain : Auto / Manuel

Reduction de bruits : 3D DNR

Détection de mouvement : Off / On

Zone de masquages : Off / On (4 zones, rectangle)

Flip : 0°/90°/180°/270°

Mode miroir : Off / On

Réseau

Ethernet : RJ-45 (10/100Base-T)

Protocole : IPv4; IPv6; HTTP; HTTPS; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; PPPoE; 802.1x; SNMP

Micro SD carte : 256 GB (non fournie)

Navigateur WEB : IE, IE9, IE11 ; Chrome : 39.0.2171.95 (+ dernière version sans plug-in 62.0.3202.94) Firefox: 43.0.1 + dernière version sans plug-in 69.0.3

Logiciel de gestion : Daitem

Smart Phone : iPhone, iPad, Android Phone via l'appli Daitem Capture

Conformité : CE-LVD: EN60950-1CE-EMC ; Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU FCC : 47 CFR ; FCC Part 15, Subpart BUL/CUL ; UL60950-1 CAN/CSA C22.2 No.60950-1-07

Alimentation

Alimentation électrique : DC 12V (±30 %), PoE (802.3af) (Class 0)

Consommation électrique : < 10.3 W

Environnement

Température de fonctionnement : De -30 °C à +60 °C

Humidité de fonctionnement : ≤95% (RH), sans condensation

Température de stockage : De -30 °C à +60 °C

Protection de l'appareil : IP67, IK10

Accessoires



SV829AX
Support de montage
sur poteau



SV824AX

