

SV121CX

Caméra intérieure Wi-Fi 2 Mp

Rotative & motorisée, IR 10m,
slot pour micro SD, alimentation 5 V



2 ans
Garantie fabricant

2Mp

H.265

10m IR

Fonctions

2 LED IR intégrées

Permettent une vision nocturne jusqu'à 10m.

Slot carte micro SD

Le rajout d'une carte micro SD permet un enregistrement jusqu'à 128 Go de film (carte non fournie).

Codec H265 & H264

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

Caméra motorisée

Mouvement de rotation sur 355° avec une inclinaison jusqu'à 90°.

Raccordements

Par câble RJ45 ou en Wi-Fi.

Alimentation DC 5 V

Cordon d'alimentation fourni.

Mise en œuvre sécurisée

Découverte de la caméra via QR code.

Audio bidirectionnel

Permet d'instaurer une vraie communication.

Bouton WPS (Wi-Fi Protected Setup)

Permet une connexion sécurisée Wi-Fi entre la caméra et la box IP par un simple appui.

Caractéristiques techniques



Caractéristiques techniques

Caméra :

Capteur : 1/2.9" 2 Megapixel progressive CMOS
 Pixels effectifs : 1920 (H) x 1080 (V)
 RAM/ROM : 256 MB / 16MB
 Balayage : Progressif
 Eclairage minimum : 0.78Lux/F2.0(Color); 0Lux/F2.0(IR on)
 Ratio : > 50 dB
 Distance IR : > 10 m
 Activation IR : auto / manuel
 Nombre LEDS IR : 2
 Matière : Plastique
 Dimensions : Ø94.4 mm x 94.4 mm x 94.4 mm
 Poids : 240 g

Objectif :

Type de focale : Fixe
 Type de monture : incluse
 Distance de focale : 3.6 mm
 Ouverture maximale : F 2.0
 Angle de prise de vue : H : 77°; V : 42°
 Zoom Optique : Fixe
 Panoramique : 355°
 Inclinaison : 0 a 90°
 Rotation : 0 a 355°

Vidéo :

Format de compression : H.265 / H.264
 Nombre de flux : 2 canaux
 Résolution : 1080P(1920x1080) / 1.3M(1280x960) / 720P(1280x720) / VGA(640x480) / QVGA (320x240)
 Flux principal : 2 M(1~25/30fps)
 2nd flux : VGA/QVGA(1~25/30fps)
 Contrôle du débit : CBR/VBR
 Débit binaire : H.265/H264 : 32K~10240Kbps
 Mode jour/nuit : Auto(ICR) / Color / B / W
 Mode BLC : BLC / HLC / DWDR
 Balance des blancs : Auto / Natural / Street Lamp / Outdoor / Manual
 Contrôle du gain : Auto / Manual
 Réduction de bruits : 3D DNR
 Détection de mouvement : Off / On (4 zones, rectangle)
 Zone d'intérêts : Off / On (4 zones)
 Stabilisateur d'image : Electronique
 IR Intelligent : supporté
 Zoom digital : x16
 Flip : 0°/90°/180°/270°
 Mode miroir : Off / On
 Masque de confidentialité : Off / On (4 zones, rectangle)

Audio :

Compression : G.711A; G.711Mu; AAC

Réseau :

Ethernet : RJ-45 (10/100Base-T)
 Wi-Fi : Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n), 50m (open field)
 Protocole : HTTP; HTTPS; TCP; ARP; RTSP; RTP; UDP; SMTP; FTP; DHCP; DNS; PPPOE; IPv4/v6; QoS; UPnP; NTP; Bonjour; 802.1x; Multicast; ICMP; IGMP
 Interopérabilité : ONVIF, PSIA, CGI
 Diffusion : Unicast / Multicast
 Nombre d'accès utilisateurs maximum : 10 Utilisateurs / 20 Utilisateurs
 Stockage : NAS (Network attached storage); Pc local;
 Carte micro SD 128 gigas (non fournie)
 Navigateur WEB : IE: Win10 or Win8.1 + IE11 / Win7+IE8 / Win7+IE9
 Google Chrome: 40 (Not the latest version); Firefox
 Firefox: 49 (Not the latest version); Mac Safari: 8.0.3
 Logiciel de gestion : Daitem
 Smart Phone : iPhone, iPad, Android Phone via l'appli Daitem Capture
 Conformité : CE (EN 60950/2000)

Interface :

Interface Audio : Micro et haut parleur intégré

Alimentation :

Alimentation électrique : DC 5V 2A
 Consommation électrique : < 7 W

Environnement :

Conditions de fonctionnement : -10° + 45°C.
 Moins de 95% de taux d'humidité
 Conditions de stockage : -10°C + 45°C.
 Moins de 95% de taux d'humidité