

# 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)  
 2<sup>nd</sup> 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