SAMME INTELLIA

Caméra panoramique mini-tube 180° H265 8 Mégapixels

































> Points clés



Processeur dédié à l'IA

La gamme INTELLIA possède un processeur dédié à l'IA afin d'optimiser l'analyse des différentes situations & améliorer l'efficacité de la surveillance.



Ultra-haute définition

La gamme INTELLIA offre une résolution allant jusqu'à 4K (3840X2160, soit quatre fois plus que la résolution Full HD), pour une visualisation vidéo en ultra-haute définition.



Vision à 180°

Avec son objectif panoramique, la caméra est capable de filmer à 180° sans distorsion ou angle mort. La faible distorsion obtenue permet de délivrer des images de grande qualité.

- Smart Stream bande passante et stockage réduits.
- Smart IR II LEDS courte et longue portée, infrarouge à intensité variable.
- Fonctions avancées enrichies avec de nombreuses fonctions : HLC, ROI, ...
- Support 3 axes ajustable ajustements d'angle par un système de montage 3 axes robuste.
- Stockage intégré supporte les cartes microSD / SDHC / SDXC jusque 256G.
- ✓ IP67 et IK10 protections contre les intempéries et le vandalisme.
- Super WDR 120 dB restitue des images détaillées même avec des niveaux de contraste élevé.

> Intelligence Artificielle

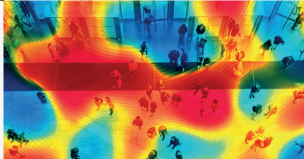


Détection des humains et des véhicules

En détectant et en classant avec précision les objets présents dans une scène, le risque de fausse alerte est réduit. Ces fonctions intelligentes et très précises allègent considérablement la tâche des opérateurs de surveillance.

Carte de fréquentation

La fonction "Heat Map" est une technologie avancée qui va au-delà de la sécurité. Elle permet de voir où se trouvent les parties les plus fréquentées et de comprendre le comportement des personnes dans un lieu (ex: lieux publics, magasins).



Comptage de personne & Rapports

Un comptage précis des personnes en temps réel basés sur l'algorithme de l'IA, avec des rapports statistiques pour une analyse plus approfondie, aident à prendre des décisions rapides sur la gestion de la sécurité.



Analyse comportementale

Les multiples fonctions d'aide à l'analyse comportementale intégrées à nos caméras facilitent l'exploitation des flux vidéo, renforcent votre stratégie de sécurité et minimisent les dommages subis grâce à une prise de décision plus rapide.



Entrée de zone



Sortie de zone



Détection avancée de mouvements



Franchissement de ligne



Détection de masquage



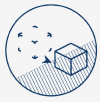
Maraudage



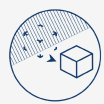
Détection de personnes



Comptage de personnes



Objets abandonnés



Objets enlevés

> Caractéristiques techniques

MODÈLES Ci8608

CAMÉRA Capteur

Illumination minimale

WDR Optique Champ de vision Vitesse d'obturation

Mode jour / nuit

Distance infra-rouge

Scan progressif CMOS 1/2,8"

Couleur: 0.01 Lux @F1.2, N/B: 0 Lux avec IR

Super WDR jusque 120dB Focale 1,68 mm @F2.0 H180° / V86°

1/100000s ~ 1s Jour / Nuit / Auto / Personnalisable / Programmable

Éclairage IR 180° / jusqu'à 15 m

Résolution maximale de l'image

Flux vidéo primaire

Flux vidéo secondaire

Flux vidéo tertiaire

Compression vidéo

Débit vidéo

Masquage

Réglages d'image

Accès WEB

3840 x 2160 pixels

25fps@3840x2160, 3456x1936,3200x1800, 2880x1624, 2560x1440,1920x1080, 1280x720

25fps@704x576, 640x480, 640x360, 352x288, 320x240

25fps@1280x720, 704x576, 640x480, 640x360,352x288, 320x240

H.265+ / H.265 (HEVC) / H.264+ / H.264 / MJPEG

16 Kbps ~ 16 Mbps (CBR / VBR ajustables)

Jusqu'à 24 zones

Luminosité / Contraste / Saturation / Netteté

Support des navigateurs IE / Firefox / Chrome / Safari

INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

Analyse vidéo

Comptage de personne + Rapport

Détection des visages

Entrée de zone, sortie de zone, détection de mouvement avancée, détection de sabotage, franchissement de ligne, maraudage, objet abandonné, objet enlevé .

Compte le nombre de personnes qui entrent ou sortent, jusqu'à 4 zones de détection pour un comptage cartographié des personnes.

Détecte les visages humains et capture des clichés

Détection humains et véhicules Détecte et classe avec précision les objets présents dans une scène.

AUDIO

Flux audio Compression audio Microphone intégré

G.711 / AAC

RÉSEAU

Ethernet

1 port Ethernet RJ45 10M/100M

Protocoles

IPv4/IPv6, ARP, TCP, UDP, RTCP, RTP, RTSP, RTMP, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, DHCP, FTP, NTP, SMTP, UPnP,

Bonjour, SIP, SNMP, PPPOE, VLAN, 802.1x, QoS, IGMP, ICMP, SSL

Stockage réseau

NAS (NFS, SMB/CIFS supporté), ANR

SYSTÈME

Stockage local

Support d'une carte microSD / SDHC / SDXC jusque 256 Go

Fonctions avancées Support SIP / VoIP

Carte de fréquentation, anti-scintillement, compensation de contre-jour, BLC, HLC, 2D DNR, 3D DNR, filtrage d'adresse IP, mode couloir, AWB, réduction du flou, filigrane, ROI (jusqu'à 8 zones)

Qui voix et vidéo sur IP

Déclencheurs d'alertes

Détection de mouvement, déconnexion réseau, glarme audio ...

Actions sur alertes

 ${\tt Upload\ FTP\ /\ Upload\ SMTP\ /\ Enregistrement\ sur\ carte\ SD\ /\ Appel\ SIP\ /\ Notification\ HTTP}$

Compatibilité Profils ONVIF G & Q & S & T, API

GÉNÉRAL

Température de fonctionnement

Humidité supportée Alimentation électrique

Consommation électrique Indices de protection

Poids Dimensions -40°C ~ +60°C

0 ~ 90% (sans condensation)

PoE (802.3af) / DC 12V±10%

6W maximum, 9W maximum avec IR

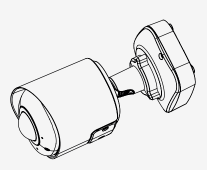
IP67 & IK10

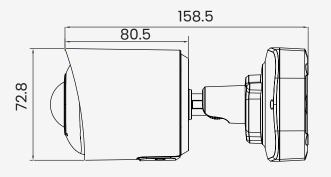
630 g

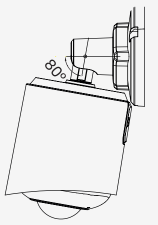
95,8 mm x 74 mm x 158,5 mm

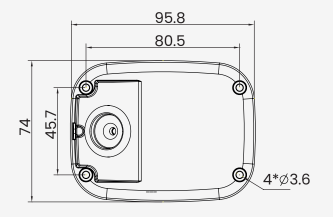
Garantie 2 ans

> Schémas structurels









> Accessoires



Support poteau SP-A01 Poids:720g Dimensions: 170 x 51,5 x 152,6mm



Support d'angle extérieur **SP-A03** Poids: 900g Dimensions: 170 x 152,6 x 76,3mm

> Références produits

✔ Caméra avec capteur 8 Mégapixels : Ci8608