SAMME INTELLIA

Caméra mini-tube H265 focales 4 & 6 mm 2 & 5 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.



Super WDR 120 dB

La technologie WDR avec capteur permet à nos caméras de restituer des images très détaillées même avec des contrejours violents et des niveaux de contraste élevé.



IP67 et IK10

La gamme INTELLIA est conforme aux niveaux de protection IP67 contre les intempéries et IK10 contre le vandalisme, gages d'une fiabilité et d'une durabilité augmentées.



Faible luminosité supportée

Le capteur Starlight est capable de délivrer des images détaillées dans un environnement à très faible luminosité: 0,005 Lux en mode couleur, sans apport de lumière supplémentaire.

- ✓ Smart Stream bande passante et stockage réduits.
- LEDs infrarouges puissantes qualité d'image, efficacité énergétique et durée de vie.
- Fonctions avancées enrichies avec de nombreuses fonctions : HLC, Defog, 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.

> 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.

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	Ci1102-40 / Ci1102-60	Ci1105-40 / Ci1105-60
---------	-----------------------	-----------------------

CAMÉRA

Capteur Scan progressif CMOS 1/2,8"

Illumination minimale Couleur: 0,005 Lux @F 1.6, N/B: 0 Lux avec IR Couleur: 0,008 Lux @F 1.6, N/B: 0 Lux avec IR

Super WDR jusque 120dB Focales fixes 4 mm et 6 mm @F1.6 Optique

4 mm : H91° / D106° / V50° 6 mm : H55° / D63° / V32° 4 mm : H86° / D108° / V63° 6 mm : H52° / D63° / V40° Champ de vision

Vitesse d'obturation 1/100000s~1s

Mode iour / nuit Jour / Nuit / Auto / Personnalisable / Programmable

Distance infra-rouge

1920 x 1080 pixels Résolution maximale de l'image 2592 x 1944 pixels

25fps@2592x1944, 2048x1536, Flux vidéo primaire 25fps@1920x1080, 1280x960, 1280x720, 704x576 1920x1080, 1280x960, 1280x720, 704x576

Flux vidéo secondaire 25fps@704x576, 640x480, 640x360, 352x288 25fps@704x576, 640x480, 640x360, 352x288

Flux vidéo tertiaire 25fps@1280x720, 704x576, 640x480, 640x360, 352x288 Compression vidéo H.265+ / H.265 (HEVC) / H.264+ / H.264 / MJPEG 16 Kbps ~ 16 Mbps (CBR / VBR ajustables) Débit vidéo

Réglages d'image Luminosité / Contraste / Saturation / Netteté

Masquage Jusqu'à 4 zones

Support des navigateurs IE / Firefox / Chrome / Safari Accès WEB

INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

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

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

RÉSEAU

1 port Ethernet RJ45 10M/100M Ethernet

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

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

NAS, (NFS et SMB / CIFS), ANR Stockage réseau

SYSTÈME

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

BLC, HLC, 2D DNR, 3D-DNR, AWB, filtrage d'adresses IP, AGC, anti-scintillement, mode couloir, anti-brouillard, réduction du flou Fonctions avancées

Support SIP / VoIP Oui, voix et vidéo sur IP Détection de mouvement, déconnexion réseau Déclencheurs d'alertes

Upload FTP / Upload SMTP / Enregistrement sur carte SD / Appel SIP / Notification HTTP **Actions sur alertes**

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

GÉNÉRAL

-40°C ~ +60°C Température de fonctionnement

Humidité supportée 0 ~ 90% (sans condensation)

PoE (802.3af) Alimentation électrique

Consommation électrique 3.1W maximum, 5.1W maximum avec IR 3.5W maximum, 5.4W maximum avec IR

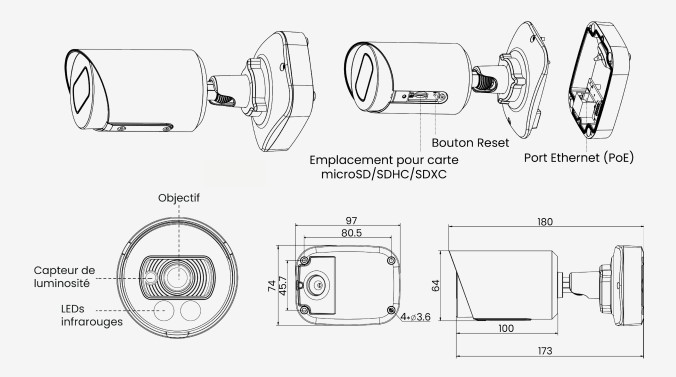
Indices de protection IP67 & IK10

610 g Dimensions 97 mm x 74 mm x 180 mm

Garantie

© Vigitronic 2023. Les caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis. Photos et schémas non contractuels. Ne pas jeter sur la voie publique, + 33 9 72 10 40 90 - 54110 - Gellenoncourt - FRANCE - vigitronic.eu

> Schémas structurels



> Accessoires



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



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

> Références produits

O Caméra avec capteur 2 Mégapixels et focale 4 mm : Cil102-40

O Caméra avec capteur 2 Mégapixels et focale 6 mm : Cil102-60

O Caméra avec capteur 5 Mégapixels et focale 4 mm : Ci1105-40

Ocaméra avec capteur 5 Mégapixels et focale 6 mm : Ci1105-60