

GAMME INTELLIA

Caméra tube PTZ 5 Mégapixels H265+ zoom x12 PoE+



► 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.



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.



Zoom optique x12

Le zoom optique x12 permet de visualiser des objets éloignés de manière détaillée. La qualité d'image reste excellente quel que soit le niveau de zoom choisi.

- ✓ **Smart Stream** - bande passante et stockage réduits.
- ✓ **Smart IR II** - infrarouge à intensité variable.
- ✓ **Super WDR 140 dB** - optimisation en contraste élevé.
- ✓ **Smart PTZ** - focus automatique sur la zone de mouvement détecté.
- ✓ **300 positions préétablies** - à utiliser manuellement ou dans des rondes.
- ✓ **Ventouse respirante** - protection contre les intempéries, la condensation et les moisissures.



› Intelligence Artificielle

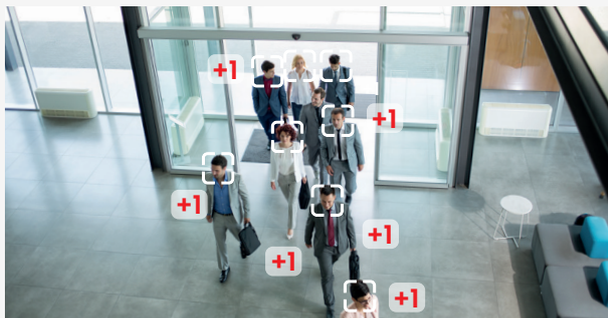
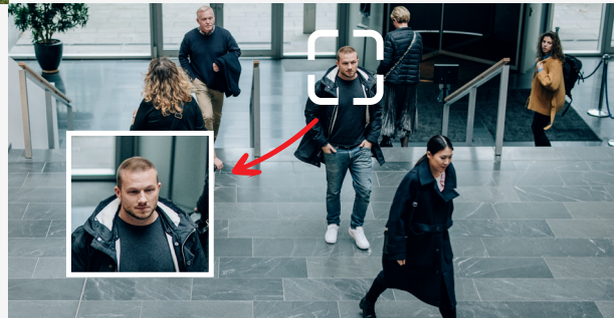


Détection des humains et des véhicules

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.

Détection des visages

Cette fonction permet de détecter les visages humains et de capturer des clichés de ceux-ci. Cela permet de disposer rapidement de portraits robots et améliore l'efficacité de la surveillance.



Comptage de personne & Rapports

Un comptage précis des personnes en temps réel basé sur l'algorithme de l'IA, avec des rapports statistiques pour une analyse plus approfondie, aide 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



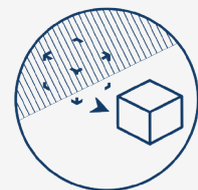
Détection de personnes



Comptage de personnes



Objets abandonnés



Objets enlevés



► Caractéristiques techniques

MODÈLES

Ci9105

CAMÉRA

Capteur	Scan progressif CMOS 1/2,8"
Illumination minimale	Couleur : 0,005 Lux @ F 1.2, N/B : 0 Lux avec IR
WDR	Super WDR jusqu'à 140dB
Vitesse d'obturation	1/100000s ~ 1s
Mode jour / nuit	Jour / Nuit / Auto / Personnalisable / Programmable
Zoom numérique	x16
Distance infra-rouge	jusqu'à 140 m

OBJECTIF

Auto focus	Automatique / semi-automatique / manuel
Longueur de focale	5,3 ~ 64 mm, zoom optique x12
Vitesse du zoom	~ 4 secondes
Champ de vision	H57° ~ H4° / D69° ~ D5° / V44° ~ V1°
Distance de travail minimale	1000 / 1500 mm (grand angle ~ télé)
Ouverture	F1,6 ~ F2,8

PTZ

Plage de panoramique	360° sans fin
Vitesse de panoramique	Vitesse en manuel : 0,1° ~ 50° / seconde, vitesse sur positions enregistrées : 50° / seconde
Plage d'inclinaison	-45° ~ 30°
Vitesse d'inclinaison	Vitesse en manuel : 0,1° ~ 25° / seconde, vitesse sur positions enregistrées : 25° / seconde
Zoom proportionnel	Supporté
Nombre de positions enregistrables	300
Patrouilles	8 patrouilles avec 48 positions au maximum par patrouille
Pattern	4
Retour dernière position après coupure d'alimentation	Supporté
Auto tracking	Supporté
Autres fonctions	Scan auto, base auto, gel sur Preset, positionnement 3D, limites PTZ, position initiale

VIDÉO

Résolution maximale de l'image	2592 x 1944 pixels
Flux vidéo primaire	25fps@ 2592x1944, 45fps@2048x1536, 50fps@1920x1080, 1280x960, 1280x720, 704x576
Flux vidéo secondaire	25fps@ 704x576, 640x480, 640x360, 352x288, 320x240, 320x192, 320x180
Flux vidéo tertiaire	25fps@ 1920x1080, 1280x720, 704x576, 640x480, 640x360, 320x240, 320x192, 320x180
Compression vidéo	H.265+ / H.265(HEVC) / H.264+ / H.264 / MJPEG
Débit vidéo	16 Kbps ~ 16 Mbps (CBR / VBR ajustables)
Réglages d'image	Luminosité / Contraste / Saturation / Netteté
Masquage	Jusqu'à 28 zones (24 zones masque et 4 zones mosaïque)
Accès WEB	Support des navigateurs IE / Firefox / Chrome / Safari

INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

Analyse vidéo	Entrée de zone, sortie de zone, détection de mouvement avancée, détection de sabotage, franchissement de ligne, maraudage, objet abandonné, objet enlevé ...
Détection humains et véhicules	Détecte et classe avec précision les objets présents dans une scène.
Comptage de personne + Rapport	Compte le nombre de personnes qui entrent ou sortent, jusqu'à 4 zones de détection pour un comptage cartographié des personnes
Détection des visages	Détecte les visages humains et capture des clichés

RÉSEAU

Ethernet	1 port Ethernet RJ45 10M/100M
Protocoles	IPv4/IPv6, ARP, TCP, UDP, 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

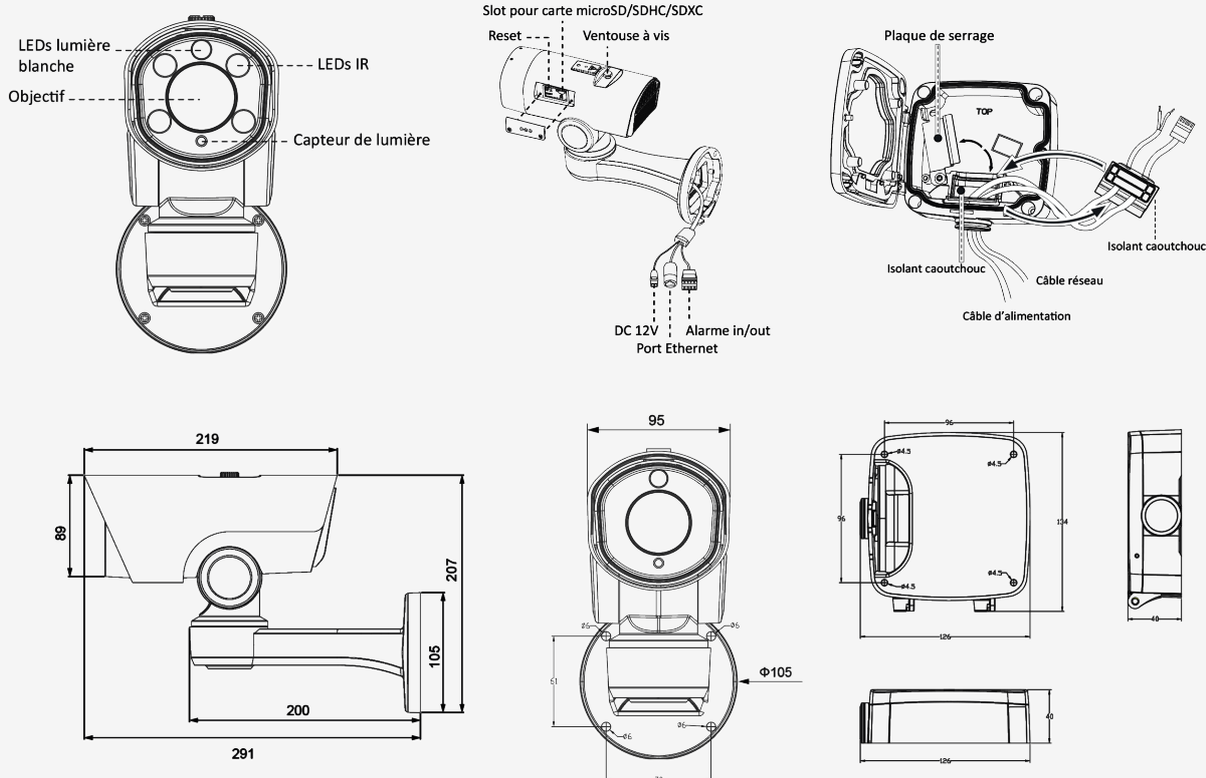
Entrées / sorties d'alarme	1 / 1
Stockage local	Support d'une carte microSD / SDHC / SDXC jusque 256 Go
Fonctions avancées	BLC, HLC, 2D DNR, 3D DNR, AWB, EIS, AGC, anti-brouillard, filtrage d'adresse IP, mode couloir, filigrane, réduction du flou, anti-scintillement, ROI (jusqu'à 8 zones)
Support SIP / VoIP	Oui, voix et vidéo sur IP
Déclencheurs d'alertes	Détection de mouvement, déconnexion réseau entrée extérieure (Option), Alarme (Option)
Actions sur alertes	Upload FTP / Upload SMTP / Enregistrement sur carte SD / Appel SIP / Lumière blanche / Mouvement PTZ / Notification HTTP
Compatibilité	Profils ONVIF G & Q & S & T, API



GÉNÉRAL

Température de fonctionnement	-40°C ~ +60°C
Humidité supportée	0 ~ 90% (sans condensation)
Alimentation électrique	PoE+ (802.3at) / DC 12V/2A± 10%
Consommation électrique	14W maximum, 20W maximum avec IR
Indice de protection	IP66
Poids	2 kg
Dimensions	160mm x 273.5mm x 210mm
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



Boîte de jonction
SP-A62
Poids : 510g
Dimensions :
134 x 126 x 40mm

► Références produits

- ✓ Caméra avec capteur 5 Mégapixels : **Ci9105**