

GAMME 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.



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.



Super WDR 120 dB

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



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



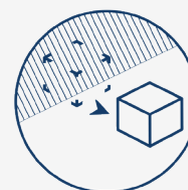
Détection de personnes



Comptage de personnes



Objets abandonnés



Objets enlevés

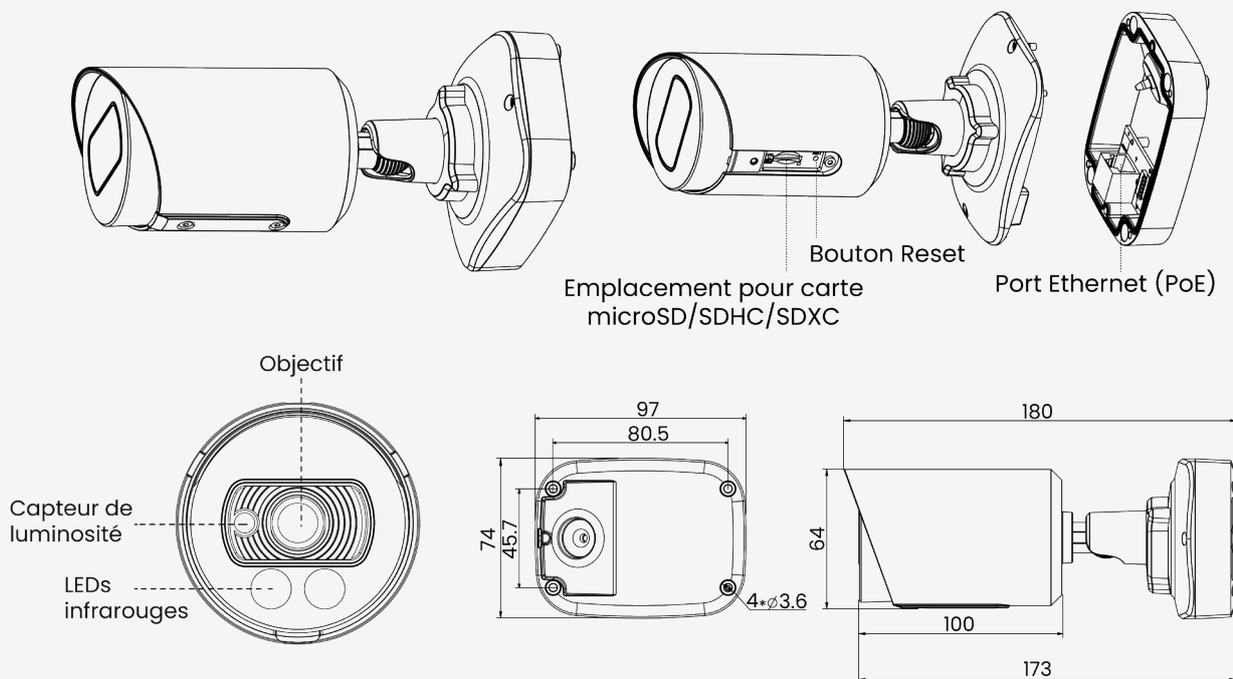


► Caractéristiques techniques

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	
WDR	Super WDR jusqu'à 120dB	
Optique	Focales fixes 4 mm et 6 mm @F1.6	
Champ de vision	4 mm : H91° / D106° / V50° 6 mm : H55° / D63° / V32°	4 mm : H86° / D108° / V63° 6 mm : H52° / D63° / V40°
Vitesse d'obturation	1/100000s-1s	
Mode jour / nuit	Jour / Nuit / Auto / Personnalisable / Programmable	
Distance infra-rouge	30 m	
VIDÉO		
Résolution maximale de l'image	1920 x 1080 pixels	2592 x 1944 pixels
Flux vidéo primaire	25fps@1920x1080, 1280x960, 1280x720, 704x576	25fps@2592x1944, 2048x1536, 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	
Débit vidéo	16 Kbps ~ 16 Mbps (CBR / VBR ajustables)	
Réglages d'image	Luminosité / Contraste / Saturation / Netteté	
Masquage	Jusqu'à 4 zones	
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	Détection et classe avec précision les objets présents dans une scène.	
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, SNMP, UPnP, Bonjour, SIP, PPPoE, VLAN, 802.1x, QoS, IGMP, ICMP, SSL	
Stockage réseau	NAS, (NFS et SMB / CIFS), ANR	
SYSTÈME		
Stockage local	Support d'une carte microSD / SDHC / SDXC jusqu'à 256 Go	
Fonctions avancées	BLC, HLC, 2D DNR, 3D-DNR, AWB, filtrage d'adresses IP, AGC, anti-scintillement, mode couloir, anti-brouillard, réduction du flou	
Support SIP / VoIP	Oui, voix et vidéo sur IP	
Déclencheurs d'alertes	Détection de mouvement, déconnexion réseau	
Actions sur alertes	Upload FTP / Upload SMTP / Enregistrement sur carte SD / Appel SIP / 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 (802.3af)	
Consommation électrique	3.1W maximum, 5.1W maximum avec IR	3.5W maximum, 5.4W maximum avec IR
Indices de protection	IP67 & IK10	
Poids	610 g	
Dimensions	97 mm x 74 mm x 180 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 2 Mégapixels et focale 4 mm : **Ci1102-40**
- ✓ Caméra avec capteur 2 Mégapixels et focale 6 mm : **Ci1102-60**
- ✓ Caméra avec capteur 5 Mégapixels et focale 4 mm : **Ci1105-40**
- ✓ Caméra avec capteur 5 Mégapixels et focale 6 mm : **Ci1105-60**