

GAMME INTELLIA

Caméra tube H265 5 & 8 Mégapixels varifocale motorisée



► 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.



Zoom optique x5

Le zoom optique (2.7 ~ 13.5 mm) motorisé permet de visualiser des personnes ou objets éloignés avec une qualité d'image impeccable.

- ✓ **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.
- ✓ **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

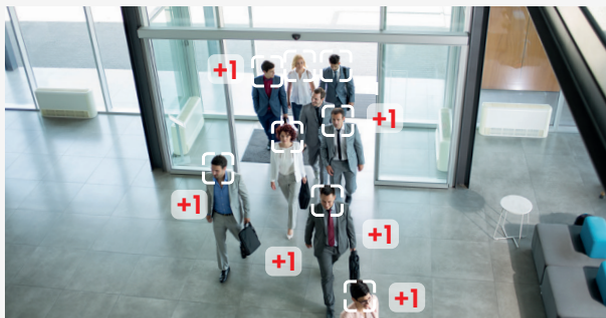
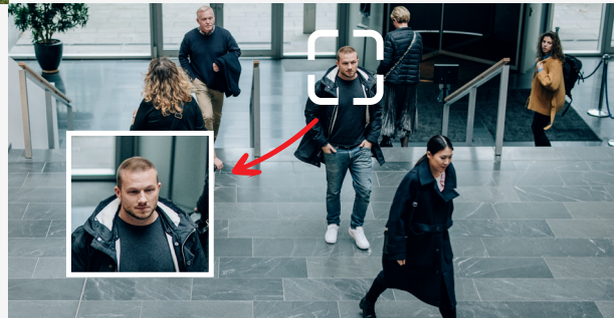


Détection des humains et des véhicules

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.

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



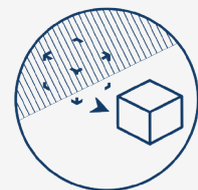
Détection de personnes



Comptage de personnes



Objets abandonnés



Objets enlevés

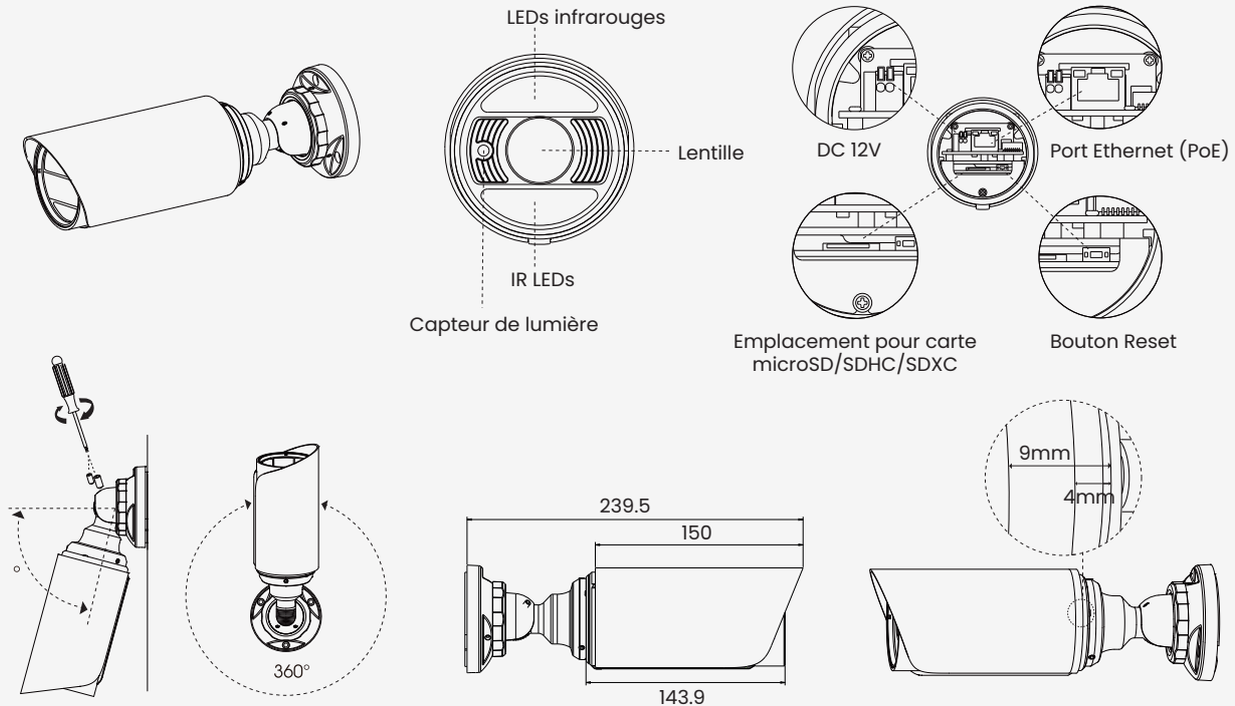


► Caractéristiques techniques

MODÈLES	Ci1105-MZ	Ci1108-MZ
CAMÉRA		
Capteur	Scan progressif CMOS 1/ 2,8"	
Illumination minimale	Couleur : 0.008 Lux @F1.4 N/B : 0 Lux avec IR	
WDR	Super WDR jusque 120dB	
Optique	Zoom motorisé 2.7 ~ 13.5mm @F1.4	
Champ de vision	H99° ~ H31° / DI24° ~ D38° / V72° ~ V23° (2.7 ~ 13.5mm)	H107° ~ H33° / DI25° ~ D37° / V58° ~ V18°
Vitesse d'obturation	1/100000s ~ 1s	
Mode jour / nuit	Jour / Nuit / Auto / Personnalisable / Programmable	
Distance infra-rouge	jusqu'à 50 m	
VIDÉO		
Résolution maximale de l'image	2592 x 1944 pixels	3840 x 2160 pixels
Flux vidéo primaire	25fps@2592x1944, 2592x1520, 2048x1536, 1920x1080, 1280x960, 1280x720, 704x576	25fps@3840x2160, 3072x2048, 2592x1944, 2592x1520, 2048x1536, 1920x1080, 1280x960, 1280x720, 704x576
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 24 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 ...	
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	Détection des visages humains et capture des clichés	
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, SMB/CIFS supporté), ANR	
SYSTÈME		
Stockage local	Support d'une carte microSD / SDHC / SDXC jusque 256 Go	
Fonctions avancées	Anti-scintillement, BLC, HLC, 2D DNR, 3D DNR, filtrage d'adresse IP, mode couloir, AWB, réduction du flou, filigrane, ROI (jusqu'à 8 zones), AGC	
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	Profil 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) / DC 12V ± 10%	
Indices de protection	IP67 / IK10	
Poids	825 g	
Dimensions	Ø 76mm x 239.5mm	
Consommation électrique	8.5 W maximum, 11 W maximum avec IR	9 W maximum, 11 W maximum avec IR
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-A63
Poids : 620g
Dimensions :
134 x 127 x 40 mm

> Références produits

- ✓ Caméra avec capteur 5 Mégapixels : **Ci1105-MZ**
- ✓ Caméra avec capteur 8 Mégapixels : **Ci1108-MZ**