

## GAMME INTELLIA

### Caméra tube H265 2 Mégapixels varifocale motorisée dédiée à la lecture de plaques minéralogiques



#### ► 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.



##### Lecture de plaques

La caméra Ci1102-LP possède la fonction de recherche intelligente LPR qui permet la lecture et la capture des plaques d'immatriculation minéralogiques.



##### Zoom optique x5

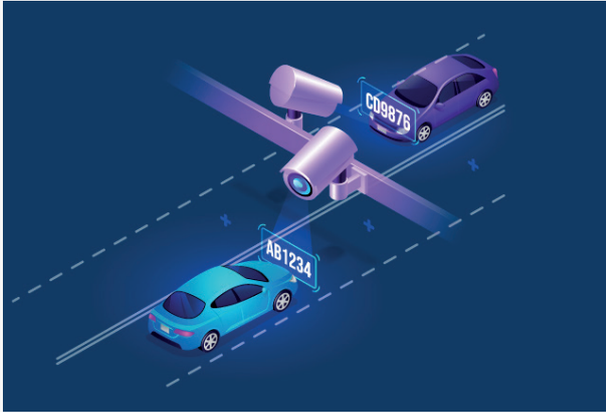
Le zoom optique (2.7 ~ 13.5 mm) motorisé permet de visualiser des véhicules ou objets éloignés avec une qualité d'image impeccable.

- ✓ **Fonction LPR** - identifications des véhicules par leurs plaques d'immatriculation.
- ✓ **Identification fiable** - précision de reconnaissance supérieure à 98%.
- ✓ **Capture des plaques** - excellentes performances, même à grande vitesse (jusqu'à 200 km/h).
- ✓ **Recherche mondiale** - plus de 80 pays et régions pris en charge.
- ✓ **Smart Stream** - bande passante et stockage réduits.
- ✓ **Fonctions avancées** - enrichies avec de nombreuses fonctions : HLC, Defog, ROI, ...
- ✓ **Stockage intégré** - supporte les cartes microSD/SDHC/SDXC jusque 256G.
- ✓ **IP67 et IK10** - protections contre les intempéries et le vandalisme.
- ✓ **Super WDR 140 dB** - restitue des images détaillées même avec des niveaux de contraste élevé.



## › Fonction LPR

La reconnaissance automatique des plaques d'immatriculation offre de multiples fonctionnalités :



### Lecture de plaque

La fonction LPR détecte et analyse les plaques d'immatriculation pour fournir aux utilisateurs des données claires afin d'appliquer les mesures appropriées.

### Contrôle d'accès

Le contrôle d'accès à reconnaissance de plaques permet de sécuriser et gérer les accès d'un bâtiment en fonction de l'identité des utilisateurs (liste noire/blanche) : personnel, intervenants ... et de leurs droits d'accès selon des profils prédéfinis.



### Gestion du trafic

La caméra Ci1102-LP est particulièrement indiquée pour la gestion des visiteurs temporaires tels que les usagers de campings ou les aires de stationnement réservées. Le système permet de limiter les droits d'accès dans la période de réservation du client.

### Alertes de véhicules

La solution déclenche une alerte en temps réel lorsqu'une plaque d'immatriculation spécifique est reconnue.





## ► Caractéristiques techniques

### MODÈLES

### Ci1102-LP

#### CAMÉRA

Capteur	Scan progressif CMOS 1/ 2,8"
Illumination minimale	Couleur : 0.005 Lux @F1.4 N/B : 0 Lux avec IR
WDR	Super WDR jusque 140dB
Optique	Zoom motorisé 2.7 ~ 13.5mm @F1.4
Champ de vision	H111° ~ H34° / D130° ~ D39° / V60° ~ V19° (2.7 ~ 13.5mm)
Vitesse d'obturation	1/100000s ~ 1s
Mode jour / nuit	Jour / Nuit / Auto / Personnalisable / Programmable
Distance infra-rouge	Jusqu'à 25m la journée, jusqu'à 20m la nuit avec éclairage

#### VIDÉO

Résolution maximale de l'image	1920 x 1080 pixels
Flux vidéo primaire	50fps@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 8 zones (zone de masquage et zone mosaïque en option)
Accès WEB	Support des navigateurs IE / Firefox / Chrome / Safari

#### FONCTION LPR

Vitesse max. du véhicule	200 km/h
Précision de reconnaissance	>98%
Couverture	Supporte la détection simultanée de 4 régions
Pays / Régions reconnus	Plus de 80 pays et régions
Identification des caractéristiques	Couleur de la plaque, type de véhicule, couleur du véhicule, marque du véhicule, capture de véhicule sans plaque, détection de la direction du véhicule
Liste blanche / noire	Jusqu'à 1000 enregistrements
Recherche intelligente LPR	Supporté

#### 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

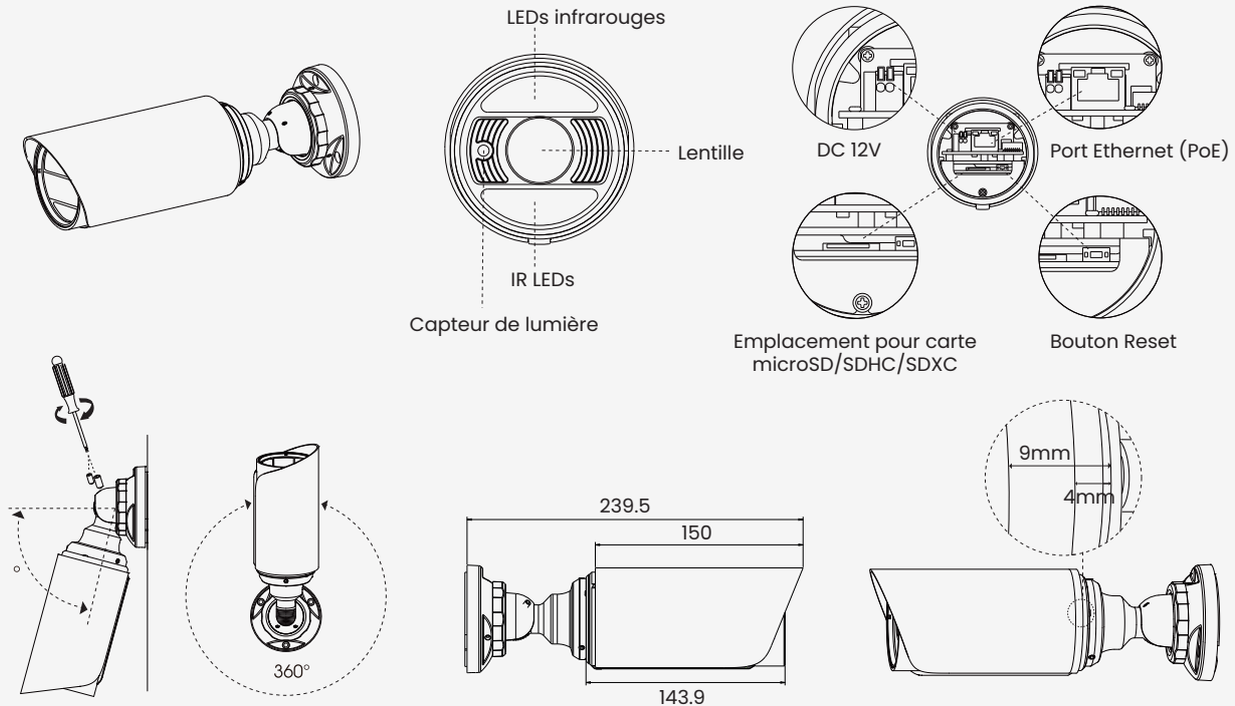
Stockage local	Support d'une carte microSD / SDHC / SDXC jusque 256 Go
Fonctions avancées	BLC, HLC, 2D DNR, 3D DNR, EIS, AWB, AGC, filtrage d'adresse IP, anti-scintillement, mode couloir, désembuage, filigrane, ROI (jusqu'à 8 zones)
Support SIP / VoIP	Oui, voix et vidéo sur IP
Déclencheurs d'alertes	Détection de mouvement, déconnexion réseau, liste noire/blanche
Actions sur alertes	Upload FTP / Upload SMTP / Enregistrement sur carte SD / Appel SIP / Notification HTTP
Compatibilité	Profil ONVIF G & Q & S & T, API, HTTP, TCP

#### GÉNÉRAL

Température de fonctionnement	-40°C ~ +60°C
Humidité supportée	0 ~ 95% (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	7 W maximum, 9 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 2 Mégapixels : **Ci1102-LP**