SAMME 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 plaque d'immatriculation minéralogiques.



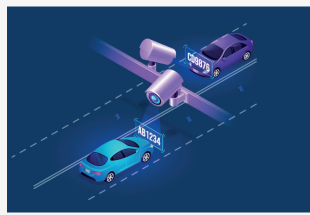
Zoom optique x5

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 Cil102-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" Couleur: 0.005 Lux @F1.4 N/B: 0 Lux avec IR

Illumination minimale WDR Optique

Champ de vision H111° ~ H34° / D130° ~ D39° / V60° ~ V19° (2.7 ~ 13.5mm)

Super WDR jusque 140dB Zoom motorisé 2.7 ~ 13.5mm @F1.4

1/100000s ~ 1s

Vitesse d'obturation

Mode jour / nuit Jour / Nuit / Auto / Personnalisable / Programmable Distance infra-rouge Jusqu'à 25m la journée, jusqu'à 20m la nuit avec éclairage

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 16 Kbps ~ 16 Mbps (CBR / VBR ajustables) Débit vidéo Luminosité / Contraste / Saturation / Netteté Réglages d'image

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

Couleur de la plaque, type de véhicule, couleur du véhicule, marque du véhicule, Identification des caractéristiques

capture de véhicule sans plaque, détection de la direction du véhicule

Liste blanche / noire Jusqu'à 1000 enregistrements

Recherche intelligente LPR Supporté

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

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

SYSTÈME

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

BLC, HLC, 2D DNR, 3D DNR, EIS, AWB, AGC, filtrage d'adresse IP, Fonctions avancées 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 Profils ONVIF G & Q & S & T, API, HTTP, TCP

GÉNÉRAL

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

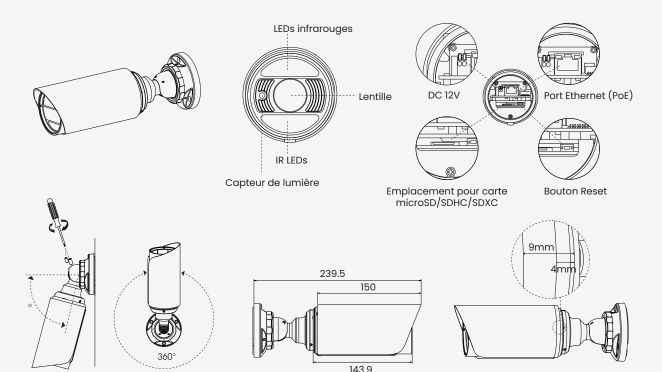
Humidité supportée 0 ~ 95% (sans condensation) PoE (802.3af) / DC $12V \pm 10\%$ Alimentation électrique Indices de protection IP67 / IK10 Poids 825 a

Dimensions Ø 76mm x 239.5mm

Consommation électrique 7 W maximum, 9 W maximum avec IR Garantie 2 ans

© 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: 720q **Dimensions:**

170 x 51,5 x 152,6mm



Support d'angle extérieur SP-A03 Poids: 900q

170 x 152,6 x 76,3mm

Dimensions:

SP-A63 Poids: 620q **Dimensions:**



Boîte de jonction

134 x 127 x 40 mm

> Références produits

O Caméra avec capteur 2 Mégapixels : Ci1102-LP