# GAMME INTELLIA

# Caméra mini-dôme H265 5&8 Mégapixels zoom motorisé































# > 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.



### 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.



### 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.



### 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.

- ✓ Smart Stream bande passante et stockage réduits.
- Nombreuses interfaces PoE, microphone intégré, E/S alarme, DC 12V.
- 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 256Go.
- **☑ 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.
- **Design** modèle disponible en blanc & en noir.

# > 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



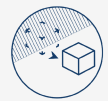
Détection de personnes



Comptage de personnes



Objets abandonnés



Objets enlevés



# > Caractéristiques techniques

**MODÈLES** Ci4105-MZ-BL / Ci4105-MZ-NO Ci4108-MZ-BL / Ci4108-MZ-NO

CAMÉRA

Capteur Scan progressif CMOS 1/2,8"

Couleur: 0.005 Lux @F1.2, N/B: 0 Lux avec IR Couleur: 0.01 Lux @F 1.2, N/B: 0 Lux avec IR Illumination minimale

WDR Super WDR jusque 120dB

Optique Zoom motorisé 2.7 ~ 13.5mm @F1.4 - Zoom optique x5

Champ de vision H99° ~ H31° / D124° ~ D38° / V72° ~ V23° H107° ~ H33° / D125° ~ D37° / V58° ~ V18°

Vitesse d'obturation 1/100000s ~ 1s

Mode jour / nuit Jour / Nuit / Auto / Personnalisable / Programmable

Distance infra-rouge 50 m

VIDÉO

Résolution maximale de l'image 2592 x 1944 pixels 3840 x 2160 pixels

25fps@2592x1944, 2048x1536, 1920x1080, 20fps@3840x2160, 3072x2048, 2592x1944, 2592x1520, Flux vidéo primaire 1280x960, 1280x720, 704x576 2048x1536, 1920x1080, 1280x960, 1280x720, 704x576

Flux vidéo secondaire 25fps@704x576, 640x480, 640x360, 352x288 Flux vidéo tertiaire 25fps@1280x720, 704x576, 640x480, 640x360, 352x288 H.265+ / H.265 (HEVC) / H.264+ / H.264 / MJPEG Compression vidéo 16 Kbps ~ 16 Mbps (CBR / VBR ajustables) Débit vidéo Luminosité / Contraste / Saturation / Netteté Réglages d'image

Masquage Jusqu'à 4 zones

Accès WEB Support des navigateurs IE / Firefox / Chrome / Safari

INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

Entrée de zone, sortie de zone, détection de mouvement avancée, détection de sabotage, franchissement de ligne, maraudage, objet abandonné, objet enlevé ... Analyse vidéo

Détection humains et véhicules Détecte et classe avec précision les objets présents dans une scène.

AUDIO

RÉSEAU

Flux audio Microphone intégré G.711 / AAC / G.722 / G.726 Compression audio Taux d'échantillonnage 8/16/32/44.1/48KHz

Audio Bit Rate 16~256kbps

**Ethernet** 1 port Ethernet RJ45 10M/100M

IPv4/IPv6, ARP, TCP, UDP, RTCP, RTP, RTSP, RTMP, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, DHCP, FTP, NTP, SMTP, UPnP, Bonjour, SIP, SNMP, PPP0E, VLAN, 802.1x, QoS, IGMP, ICMP, SSL Protocoles

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

SYSTÈME

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

BLC, HLC, 2D DNR, 3D-DNR, AWB, filtrage d'adresses IP, AGC, anti-scintillement, Fonctions avancées mode couloir, anti-brouillard, réduction du flou

Support SIP / VoIP Oui, voix et vidéo sur IP

Déclencheurs d'alertes Détection de mouvement, déconnexion réseau, entrée externe, alarme audio...

Upload FTP / Upload SMTP / Enregistrement sur carte SD / Sortie externe / Appel SIP / Notification HTTP Actions sur alertes

Compatibilité Profils ONVIF G & Q & S & T, API

GÉNÉRAL

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

**Humidité supportée** 0 ~ 90% (sans condensation) Alimentation électrique PoE (802.3af) / DC 12V ±10%

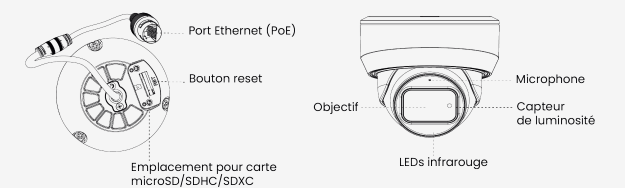
Consommation électrique 7.4W maximum, 8.4W maximum avec IR 5.5W maximum, 6.5W maximum avec IR

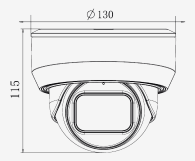
Indices de protection IP67 & IK10 Poids 780 a Ø 130mm x 115mm **Dimensions** 

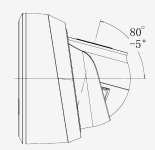
Garantie 2 ans

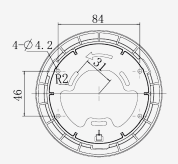
# © Vigitronic 2023. Les caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis. Photos et schémas non contractuels. Ne pas jeter sur la voie publique, + 33 9 72 10 40 90 - 54110 - Gellenoncourt - FRANCE - vigitronic.eu

# > Schémas structurels









# > Accessoires



Support poteau SP-A01 Poids: 720g **Dimensions:** 170 x 52 x 153mm



Support d'angle extérieur SP-A03 Poids: 900g **Dimensions:** 170 x 153 x 76mm



Support mural **SP-A71** Poids: 530g **Dimensions:** 162 x 124 x 78mm

# > Références produits

Ocaméra blanche avec capteur 5 Mégapixels : Ci4105-MZ-BL O Caméra noire avec capteur 8 Mégapixels : Ci4105-MZ-NO Ocaméra blanche avec capteur 5 Mégapixels : Ci4108-MZ-BL O Caméra noire avec capteur 8 Mégapixels : Ci4108-MZ-NO