

# VIGITRONIC

## Caméra mini-tube H265 focales 3,6 & 6 mm 2 & 5 Mégapixels



IP67

IK10

CR1102-3.6 / CR1102-6.0  
CR1105-3.6 / CR1105-6.0

## POINTS CLES

- ◆ Smart Stream (la bande passante et le stockage sont économisés grâce aux solutions d'optimisation de flux de Smart Stream)
- ◆ LEDs infrarouges puissantes (3ème génération de LEDs qui améliore la qualité de l'image, l'efficacité énergétique et la durée de vie)
- ◆ Fonctions avancées (jeux fonctionnel enrichi 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 128G)

## Faible luminosité supportée

Le capteur Starlight est capable de délivrer des images détaillées dans un environnement à très faible luminosité (0,002 Lux en mode couleur) sans apport de lumière supplémentaire.



## Super WDR 140 dB

La technologie WDR avec capteur de VIGITRONIC permet à nos caméras de restituer des images très détaillées même avec des contre-jours violents et des niveaux de contraste élevé. Le ratio signal lumineux le plus fort / signal lumineux le plus faible peut atteindre 140 dB.

## IP67 et IK10

Les caméras de la série CR11xx sont conformes aux niveaux de protection IP67 contre les intempéries et IK10 contre le vandalisme, gages d'une fiabilité et d'une durabilité augmentées.



# Caméra mini-tube H.265 à focale fixe

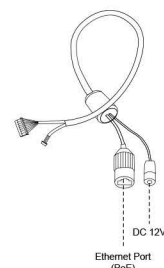
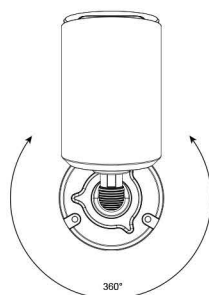
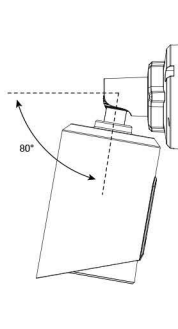
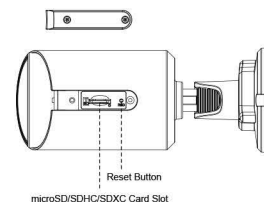
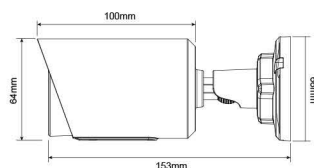
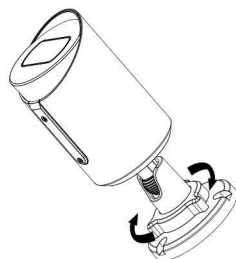
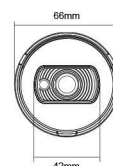
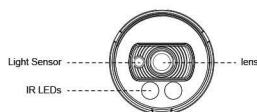
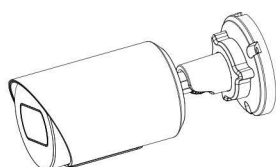


| Modèle  |                                | CR1102-3.6 / CR1102-6.0   | CR1105-3.6 / CR1105-6.0   |
|---------|--------------------------------|---|---|
| Caméra  | Capteur                        | Scan progressif CMOS 1/ 2,8"  |   |
|         | Illumination minimale          | Couleur : 0,002 Lux @ F 1.2, N/B : 0 Lux avec IR  |   |
|         | WDR                            | Super WDR jusque 140dB  |   |
|         | Optique                        | Focales fixes 3,6 mm et 6 mm @ F1,6   |   |
|         | Champ de vision                | 3,6 mm H90° / D105° / V48°<br>6,0 mm H57° / D66° / V32°   | 3,6 mm H82° / D105° / V60°<br>6,0 mm H52° / D65° / V39°                             |
|         | Vitesse d'obturation           | 1/100000s ~ 1/5s  |   |
|         | Jour & nuit                    | Filtre ICR automatique  |   |
|         | Distance infra-rouge           | 30 m  |   |
| Vidéo   | Résolution maximale de l'image | 1920 x 1080 pixels  | 2560 x 1920 pixels  |
|         | Flux vidéo primaire            | 30fps@1920x1080, 1280x960, 1280x720, 704x576  | 20fps@2560x1920, 2592x1520, 30fps@2304x1296, 1920x1080, 1280x960, 1280x720, 704x576 |
|         | Flux vidéo secondaire          | 30fps@704x576, 640x480, 640x360, 352x288, 320x240, 320x192, 320x176   |   |
|         | Flux vidéo tertiaire           | 30fps@1920x1080, 1280x720, 704x576, 640x480, 640x360, 320x240, 320x192, 320x176   |   |
|         | 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   |   |
|         | Accès WEB                      | Support des navigateurs IE / Firefox / Chrome / Safari  |   |
| Réseau  | Ethernet                       | 1 port Ethernet RJ45 10M/100M   |   |
|         | Stockage réseau                | NFS et SMB / CIFS   |   |
|         | Protocoles                     | IPv4 / IPv6, TCP, UDP, RTP, RTSP, RTCP, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, DHCP, FTP, NTP, SMTP, SNMP, UPnP, SIP, PPPoE, VLAN, 802.1x, QoS |   |
| Système | Stockage local                 | Support d'une carte microSD / SDHC / SDXC jusque 128 Go   |   |
|         | Fonctions avancées             | Détection de mouvement, masquage, compensation de contre-jour, HLC, 3D-DNR, ROI, anti-brouillard                                |   |
|         | 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  |   |
|         | Compatibilité                  | Profils S & G ONVIF   |   |
| Général | Température de fonctionnement  | -40°C ~ +60°C   |   |
|         | Humidité supportée             | 0 ~ 90% (sans condensation)   |   |
|         | Alimentation électrique        | PoE   |   |
|         | Consommation électrique        | 3 W maximum, 5 W maximum avec IR  | 3,5 W maximum, 5,5 W maximum avec IR  |
|         | Indices de protection          | IP67 & IK10   |   |
|         | Poids                          | 450 g   |   |
|         | Dimensions                     | Ø 64mm x 160 mm   |   |
|         | Garantie                       | 2 ans   |   |

# Caméra mini-tube H.265 à focale fixe



## Schémas structurels



## Accessoires disponibles

Support poteau SP9801  
avec colliers en acier inoxydable

Poids : 720g  
Dimensions : 170x52x153mm



Support d'angle intérieur SP9802

Poids : 540g  
Dimensions : 170x23x205mm



Support d'angle extérieur SP9803

Poids : 900g  
Dimensions : 170x153x76mm



Boîte de jonction SP3806

Poids : 620g  
Dimensions : 134x127x40 mm



## Références produits

- \* Caméra avec capteur 2 Mégapixels et focale 3,6 mm : CR1102-3.6
- \* Caméra avec capteur 2 Mégapixels et focale 6 mm : CR1102-6.0
- \* Caméra avec capteur 5 Mégapixels et focale 3,6 mm : CR1105-3.6
- \* Caméra avec capteur 5 Mégapixels et focale 6 mm : CR1105-6.0

Photos et schémas non contractuels, caractéristiques modifiables sans préavis

# VIGITRONIC

Pour nous contacter : [info@vigitroneic.eu](mailto:info@vigitroneic.eu)

[www.vigitroneic.eu](http://www.vigitroneic.eu)

Adresse : 441 avenue Marguerite Pery - 77127 Lieusaint - France

Téléphone : +33 (0)1 85 51 03 40