



## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Flux vidéo 30fps@HD720P H264, MJPEG, MPEG-4 codec
- Imageur 1/3" CMOS HDR
- Alimentation 12 VDC / PoE
- Processeur Freescale i.MX6 sous Linux
- Tous protocoles réseau IP
- Détection d'événements anormaux et aide à l'exploitation pour analyse d'image
- Gamme de température d'utilisation -25°C à +55°C, 90% humidité
- Environnement ferroviaire, automobile
- 4W max
- Encombrement réduit (Ø 94 x H 70 mm en montage dôme, montage sans dôme disponible)

## APPLICATIONS

|  |  |  |                              |
|--|--|--|------------------------------|
| <br>Défense<br>Sécurité Civile<br>Naval | Surveillance de site,<br>véhicules de Police | <br>Ferroviaire<br>Transport<br>Public      | Vidéoprotection<br>embarquée |
| <br>Médical - Santé<br>Bien-être        | Assistance à domicile                        | <br>Industrie<br>Equipements<br>Industriels | Monitoring<br>de process     |

Fabriqué en France

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

### Imageur

- 1/3" CMOS

### Sensibilité min.

- 0.1Lux @(F1.2, AGC ON)

### Focales

- 4mm F1.8 (2.8,6,8mm en option)
- M12 (monture)

### Sensibilité jour/nuit

- Fonction haute dynamique (HDR)

### Compression vidéo

- H.264, MJPEG, MPEG-4
- 32 Kbit/s - 20 Mbit/s

### Compression audio

- PCM, G.711 (G.722.1 option)

### Résolution max. image

- 1280 pixels x 720 pixels

### Débit image

- 6, 12, 25, 30 fps @ (1280x720)

### Réglages image

- Saturation, luminosité, contraste ajustable via navigateur web
- Balance des blancs automatique

### Déclenchement d'alarme

- Détection de flou, décadrage, obstruction, éblouissement

### Analyse vidéo

- Architecture ouverte aux algorithmes tiers

### Protocoles

- IPv4, HTTP, FTP, SMTP, UPnP, DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP/IP, UDP, DHCP, PPPoE

### Sécurité

- Protection par mot de passe

### Compatibilité Système

- ONVIF

### Interface de Communication

- Port Ethernet 10M / 100M.
- Connectique M12 / RJ45.

### Environnement

- - 25°C à + 55°C Humidité 90% ou moins (sans condensation)

### Certification

- EN 50155, E-Mark, NFF 16-101 et NFF 16-102

### Alimentation

- DC 12V / PoE

### Consommation

- 4W max

### Dimensions

- Ø 94 x H 70 mm (dôme)

### Masse

- 460 g (dôme métallique)

### Références

- 1036810 - caméra IP avec dôme (RJ45)
- 1036811 - caméra IP avec dôme (M12)
- 1036812 - caméra IP sans dôme (RJ45)
- 1036813 - caméra IP sans dôme (RJ45)

## EXEMPLES D'INTÉGRATION PRODUIT



> Intégration véhicule  
Transport public



> Caméra dôme