



**LPRCAM616A**

**CAMÉRA IP LPR FULL-HD, 16MM, IR 2M, IP66**



Caméra IP all-in-one pour la lecture des plaques d'immatriculation, optique fixe de 16 mm, résolution FULL-HD@60 ips, habillage étanche IP66, 6 leds à infrarouge haute puissance avec distance de fonctionnement de 2 mètres, vitesse de détection du passage 40 km/h sans synchronismes (free flow) avec une précision de 95%, vitesse maximale de détection du passage 80 km/h.



**LPRCAM616A**

**CAMÉRA IP LPR FULL-HD, 16MM, IR 2M, IP66**

**CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES**

Capteur	1/3" CMOS Global Shutter
Vitesse maximale de détection du passage	40km/h (25mph)
Shutter électronique (s)	Auto
Filtre IR	Mécanique
Résolution vidéo	1920x1080 (Full-HD 1080p)

**CARACTÉRISTIQUES LOGICIEL/FIRMWARE**

Compression vidéo	MPEG4, JPEG
Nombre d'images par secondes	60fps
Protocoles supportés	DHCP, HTTP, RTP/RTSP, TCP/IP, UDP
Fonctions supplémentaires	SDK, intégrable dans les plateformes Genetec et Milestone
Usagers reliés simultanément	4 (Live)
Visualisation à distance par navigateur	Internet Explorer, Firefox, Chrome, Opera

**FONCTIONS**

Détection de mouvements (zones)	Oui
Effets numériques	Anti-sale, Anti-éblouissement, Anti-réflexe, Anti-ombre
Contrôle exposition	Anti-surexposition, Multi-exposition

**CARACTÉRISTIQUES MATÉRIEL**

Distance éclairage a leds IR	6 led high power / 10m
Indice de protection IP	IP66
Entrées/sorties alarme	2/1
Contrôle caméra avec RS485	Yes
Type de sortie LAN	Ethernet 10/100 Mbit/s (RJ45)

**DONNÉES GÉNÉRALES**

Absorption max. (W)	8
Hauteur (mm)	250



**LPRCAM616A**

**CAMÉRA IP LPR FULL-HD, 16MM, IR 2M, IP66**

**DONNÉES GÉNÉRALES**

Largeur (mm)	125
Profondeur (mm)	490
Poids du produit (g)	3000
Matériaux de construction	Aluminium moulé sous pression
Couleur du produit	Gris RAL7035
Température de fonctionnement (°C)	-25 ÷ 50
Humidité de fonctionnement (HR max) (%)	25 ÷ 95



**LPRCAM616A**

## **CAMÉRA IP LPR FULL-HD, 16MM, IR 2M, IP66**

### **ACCESSORIES**



**BRK003 ACCESSOIRE SUPPORT PLAFOND POUR CAM. LPR**

Accessoire pour le montage au plafond des caméras LPRCAM608A, LPRCAM616A et LPRCAM655A.



**BRK002 ACC. MONT. SAILLIE+COLL. POTEAU TÉL. LPRCAM**

Accessoire pour le montage en saillie des caméras LPRCAM608A, LPRCAM616A et LPRCAM655A, avec collier pour le mât des caméras.



**BRK001 ACC. MONTAGE EN SAILLIE CAMÉRAS LPRCAM**

Accessoire pour le montage en saillie des caméras LPRCAM608A, LPRCAM616A et LPRCAM655A.