

**LPRCAM8205A****CAM IP LPR 2MP, 25MM, BOÎT 5MP 12MM,12V**

Caméra IP de lecture des plaques avec OCR embarqué. Caméra de lecture des plaques permettant de lire à vitesse élevée sur une voie. Caractéristiques principales : double détecteur de série, résolution détecteur OCR de 2Mp, fréquence d'images 60 Fps, optique focale fixe 25 mm sur détecteur OCR, détecteur couleurs contextuel 5Mpx de série avec optique focale fixe 12 mm (contrôle SCNTT), vitesse maximale de lecture 250 km/h, précision : 98% (140 km/h) en toutes conditions, caméra attribuée UNI 10772:2016, certifiée ISDP 10.003:2018, alimentation 12 Vcc



LPRCAM8205A

CAM IP LPR 2MP, 25MM, BOÎT 5MP 12MM,12V

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Capteur	OCR: CMOS Rolling Shutter, 2 Mégapixels. Contexte: CMOS Rolling Shutter, 5 Mégapixels
Lens optical dimensions (mm)	25
Lens type	Contest 12mm
Vitesse maximale de détection du passage	250km/h (155.34mph)
Filtre IR	Mécanique

CARACTÉRISTIQUES LOGICIEL/FIRMWARE

Nombre d'images par secondes	60fps
Protocoles supportés	DHCP, FTP, HTTP, HTTPS, RTSP/RTP, TCP/IP, UDP
Visualisation à distance par navigateur	Internet Explorer

FONCTIONS

Effets numériques	Anti-sale, Anti-ombre
Titrage camàra	Yes

CARACTÉRISTIQUES MATÉRIEL

Distance éclairage a leds IR	6 led high power / 10m
Support mural	Inclus
Indice de protection IP	IP66
Type de sortie LAN	Ethernet 10/100 Mbit/s

DONNÉES GÉNÉRALES

Tension d'alimentation	12VDC
Absorption max. (W)	9
Type d'alimentation	Alimentation externe
Hauteur (mm)	249
Largeur (mm)	165
Profondeur (mm)	470

**LPRCAM8205A****CAM IP LPR 2MP, 25MM, BOÎT 5MP 12MM,12V****DONNÉES GÉNÉRALES**

Poids du produit (g)	3000
Matériaux de construction	Aluminium moulé sous pression
Type de habillage	All in one
Couleur du produit	Blanc
Température de fonctionnement (°C)	-40 ÷ 65
Humidité de fonctionnement (HR max) (%)	25 ÷ 90