

ARCLAN

Caméra IP extérieure
Lecture de plaques –
Contrôle d'accès

ARC-LPM-5



IR LED

5 MPX

60 images/s

**OCR
optimisé**

**FIABILITÉ ET SIMPLICITÉ
D'EMPLOI**

Vidéo sur IP de haute qualité

Caméra IP entièrement numérique, créée pour les applications de stationnement et de contrôle d'accès par lecture de plaque minéralogique.

Elle peut fonctionner comme une solution de trafic autonome grâce à la solution LPR intégrée, et communications d'Entrée et Sortie.

Lecture de plaque à la volée jusqu'à 70 km/h

Les images peuvent être consultées à distance, via réseau IP. Elles peuvent aussi être enregistrées avec la suite logicielle SmartAccess Parking.



Prise de vue

Distance LPM*	1,5m - 12m
Jour/Nuit	OUI
Vitesse prise de vue maximum	60 im./s
Eclairage	IR 850Nm
Objectif motorisé	3,8-12mm

* Existe en version longue distante 4,5 m – 20 m

Réseau sur RJ45 10 /100 base T

Protection par mot de passe

Mise à jour de firmware par http

Alimentation : POE+

Consommation : 5 w

Conditions environnantes :

-30°C ~ + 55° C

ROHS : OUI

Indice de protection : IP67

Dimensions : 167x126x100 mm

Poids : 1,2 kg

Flux IP

Résolutions numériques	2592 x 1944
Format compression	MJPEG, H264
Dual Stream	OUI + RTSP
Vitesse variable	OUI - 60 im/s max
Qualité variable	OUI