



**IR LED**

**OCR  
optimisé**

**Lecture à  
250km/h**

**FIABILITÉ ET SIMPLICITÉ  
D'EMPLOI**

## **Vidéo sur IP de haute qualité**

Caméra réseau IP, intérieure

Résolution jusqu'à 2 mégapixels

Double format : H264 et Mjpeg

Double flux et RTSP

Lecture de plaque à la volée jusqu'à  
250km/h

Les images peuvent être  
consultées à distance,  
via réseau IP, elles peuvent aussi  
être enregistrées avec le logiciel  
IPRecord-MX4 d' ARCLAN.

Résolution maximum : 1280 x 720

Protocoles : Tcp, Http, Ftp, Sntp, ...



Réseau sur RJ45 10 /100 base T

Protection par mot de passe

Mise à jour de firmware par http

**Alimentation** : 24-48 VAC

**Consommation** : 18w à 57w

**Conditions environnantes** : -40°C

~ + 55° C

ROHS : OUI

**Indice de protection** : IP67

**Dimensions** : 415x150x270 mm

**Poids** : 4,7 kg

## Prise de vue

<b>Sensibilité</b>	<b>0.01 lux hors IR</b>
Jour/Nuit	OUI
<b>Vitesse prise de vue maximum</b>	<b>30 im./s</b>
Sensibilité 720nm	OUI
<b>Distance max LPR</b>	<b>20m</b>
Filtre	Irpas (dès 720nm)
<b>Angle de vue</b>	<b>34,5° - 92,4°</b>
Objectif	Vari-focal motorisé 5,2-58,8mm
<b>Vitesse obturateur</b>	<b>1/30s – 1/30000s</b>

## Flux IP

<b>Résolutions numériques</b>	<b>1280 x 720</b>
Format compression	MJPEG, H264
<b>Dual Stream</b>	<b>OUI + RTSP</b>
Vitesse variable	OUI
<b>Qualité variable</b>	<b>OUI</b>