PROJET

# LP50a CAMÉRA ANALYSE DE PLAQUES







2 MÉGAPIXELS **FULL HD** 

MUNIE DE L'ANALYSE DE PLAQUES

PROTECTION EN IP67

### LEXIQUE TECHNIQUE PERFORMANCES DE LA CAMÉRA



### TECHNICITÉ DE L'IMAGE





WDR Évite les contre-jours et les pertes de détails dans les zones

d'ombres.



3D DNR

Réduction de bruit (points de couleurs parasites) dans les zones sombres pour une meilleure qualité d'image.





HLC
Diminue les lumières fortes
et les contre-jours pour éviter
l'éblouissement de la caméra.





Filtre mécanique qui permet, le jour, une fidèle reproduction de la colorimétrie des images filmées.





ANTI-BROUILLARD

Meilleure visibilité dans les
intempéries : brouillard, neige,
pluie...





Assure une vidéo fluide avec un zoom léger de l'image lorsque la caméra est soumise à des vibrations.



ROI
Concentration de la résolution
sur une zone d'intérêt pour une
meilleure reconnaissance de
visage en optimisant la bande
passante.

#### RÉSISTANCE ET INDICE DE PROTECTION



IP67

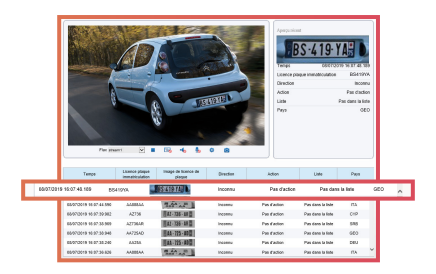
Immersion sûre dans l'eau jusqu'à 1 mètre jusqu'à 30 minutes.

### ANALYSE DE PLAQUES WEB SERVICE



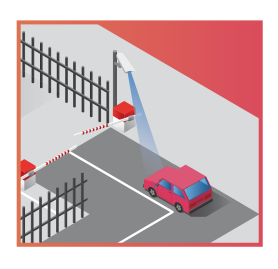
#### **FONCTIONNALITÉS**

- Rechercher par filtre le déplacement d'un véhicule
- Consulter les numéros de plaques saisies
- Filtrer les véhicules par une liste blanche et/ou liste noire
- Actionner une unité extérieure



### **TECHNOLOGIE**

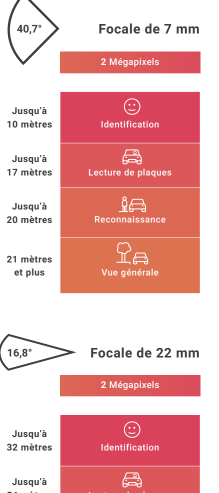
Pas besoin de PC dédié, toutes les informations sont stockées localement sur une carte SD et peuvent être accessible depuis le navigateur Chrome.



## FICHE TECHNIQUE ET EXPLICATIONS DES FOCALES









1/2.8" CMOS Capteur 2 Mégapixels Full HD, 1920 x 1080 pixels Résolution en 30 IPS

7 à 22 mm

40,7 à 16,8° **Angle** 

**Focale** 

**Images** 

Sensibilité 0.001 Lux (Couleur) et 0 Lux (N&B avec IR) Portée infrarouge 60 mètres Vitesse de

50 km/h reconnaissance

Reconnaissance automatique des plaques minéralogiques, 1000 listes blanches et noires, Intelligence téléchargement d'images FTP.

3D DNR, WDR, ICR, ROI, Defog, HLC, DIS

Compression vidéo H.264, H.265, MJPEG Débit vidéo 100kbps à 12Mbps

IPv4/IPv6, 802.1x, HTTP, HTTPS, TCP/IP, UDP/IP, DHCP, NTP, RTCP/RTP, PPPoE, SMTP, DNS, UPnP, **Protocoles** FTP, APR, SNMP, Vizeo

RTSP - Onvie Compatibilité

Alimentation et 12V DC, PoE et 8 W Max. Conso. Dimensions et poids ø 110 × 375,5 mm et 1680 g

Température de - 30°c à 60°c avec 90% d'humidité sans fonctionnement condensation

Indice de protection IP67 Garantie

3 ans

**ACCESSOIRE** CONSEILLÉ

