Caméra Analyse de plaque

LP660HDa







Alimentation

PoE

2 mégapixels

Full HD

Munie de

l'analyse intelligente

Spécificitée

analyse automatique de plaque

Fiche technique

1/2,8» Progressive Scan CMOS Capteur

2 Mégapixels, 1920 x 1080 pixels - 30 Résolution **IPS**

Sensibilité

0.1Lux (Couleur) 0.01Lux avec IR

Logiciel embarqué Lecture et analyse Intelligence ** jusug'a 50km/h, liste blanche et liste

noire

Images *

3D DNR, WDR, ICR, HLC, ROI, DIS, Antibrouillard, Mode couloir

Compression vidéo

H.264, H.265, MJPEG

Débit vidéo

100kbps à 12Mbps

Protocoles

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

Vizeo

Compatibilité

RTSP - ONVIF

Spécificitée.s

Alarme

Audio

Alimentation et Conso.

Dimensions et poids

Température de fonctionnement

Garantie

Emplacement micro SD, jusqu'à 128Go

1 sortie configurable

1 entrée, 1 sortie, 1 micro inclus

12V DC, PoE et 3 W Max.

142 x 78 x 65 mm et 390 g

-10° à 50°c avec 90% d'humidité sans condensation

3 ans

N/A

accessoire conseillé



CE400

Support extérieur IP66

SP100

Support intérieur

Objectifs

OB2812HD OB10120HD

Focale de N/A

(:) N/A mètres Identification

Jusqu'à N/A mètres

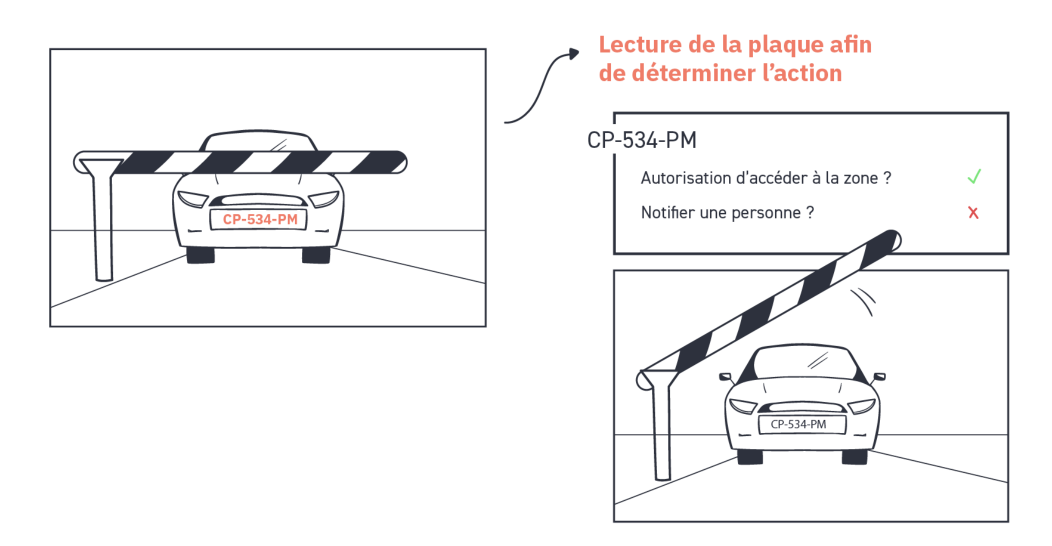
Jusqu'à

Lecture de plaques

** Voir page 3 | * Voir page 4

Spécificitée

Analyse de plaque



Lexique technique

Performances de la caméra





WDR Évite les contre-jours et les pertes de détails dans les zones d'ombres.



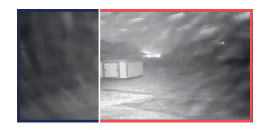
ICR
Filtre mécanique qui permet, le jour, une fidèle reproduction de la colorimétrie des images filmées.



3D DNRRéduction de bruit (points de couleurs parasites) dans les zones sombres pour une meilleure qualité d'image.



HLCDiminue les lumières fortes et les contrejours pour éviter l'éblouissement de la caméra.



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



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

DIS

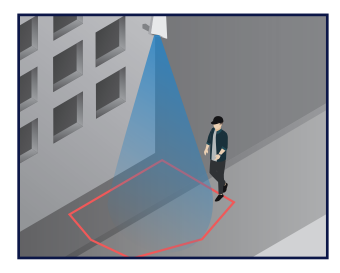


ROIConcentration de la résolution sur une zone d'intérêt pour une reconnaissance de visage en optimisant la bande passante.



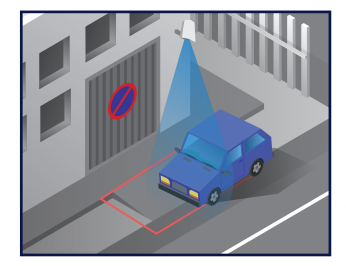
Mode couloirRotation électronique de l'image à 90° pour visualiser une plus grande surface dans un couloir.

L'analyse intelligente



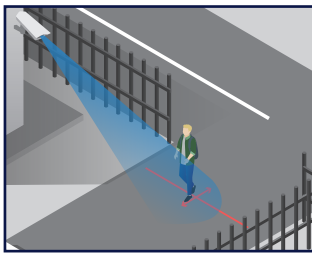
Périmétrie

Si quelqu'un passe dans cette zone du trottoir, je suis averti.e!



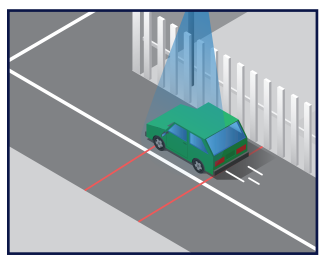
Stationnement illégal

Si un véhicule se gare dans cette zone, je suis averti.e!



Barrière

Si un vehicule ou quelqu'un passe cette entrée dans le sens des flèches jaunes, je suis averti.e!



Double barrière

Si un vehicule ou quelqu'un passe ces deux bandes, je suis averti.e!

Mais aussi ajout d'objet ou objet manquant, mauvais signal, détection de mouvement et déconnexion réseau.

Les outils



Alerte en cas d'intrusion

MyVizeo

Une application pour visionner à distance vos caméras

Vizeo DDNS

Création d'une adresse accessible depuis internet