

Caméra Analyse de plaque

LP660HD^a

GAMME
Projet



Alimentation
PoE

2 mégapixels
Full HD

Spécial projet :
analyse de plaque

Autonome
pas besoin de PC dédié

Fiche technique

Capteur	1/2,8» Progressive Scan CMOS
Résolution	2 Mégapixels, 1920 x 1080 pixels 30 IPS
Sensibilité	0.1Lux (Couleur) 0,01Lux avec IR
Intelligence	Logiciel embarqué Lecture et analyse jusqu'à 50km/h, liste blanche et liste noire
Images *	3D DNR, WDR, ICR, HLC, ROI, DIS, Anti- brouillard, 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

Spécificités	Emplacement micro SD, jusqu'à 128Go
Alarme	1 sortie configurable
Audio	1 entrée, 1 sortie, 1 micro inclus
Alimentation et Conso.	12V DC, PoE et 3 W Max.
Dimensions et poids	142 x 78 x 65 mm et 390 g
Température de fonctionnement	-10° à 50°c avec 90% d'humidité sans condensation
Garantie	3 ans

accessoire conseillé



CE400

Caisson étanche
thermostaté et
ventilé

OB10120HD

Objectif longue
distance de 10 à
120mm

* Voir page 4

Lexique technique

Performances de la caméra

SANS

AVEC



WDR

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



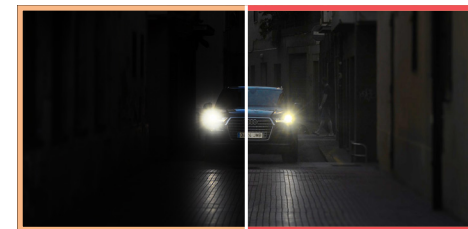
ICR

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



3D DNR

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



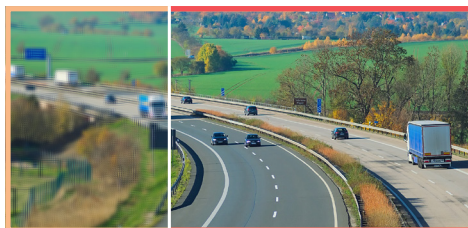
HLC

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



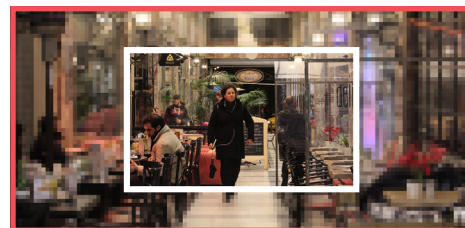
Anti-brouillard

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



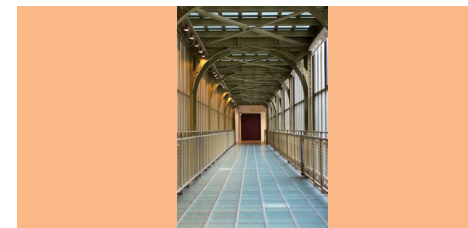
DIS

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



ROI

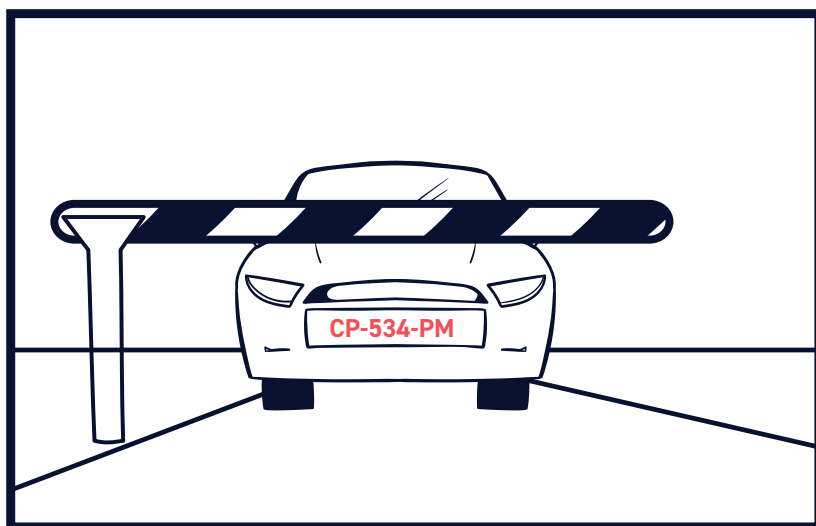
Concentration de la résolution sur une zone d'intérêt pour une reconnaissance de visage en optimisant la bande passante.



Mode couloir

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

Analyse de plaque



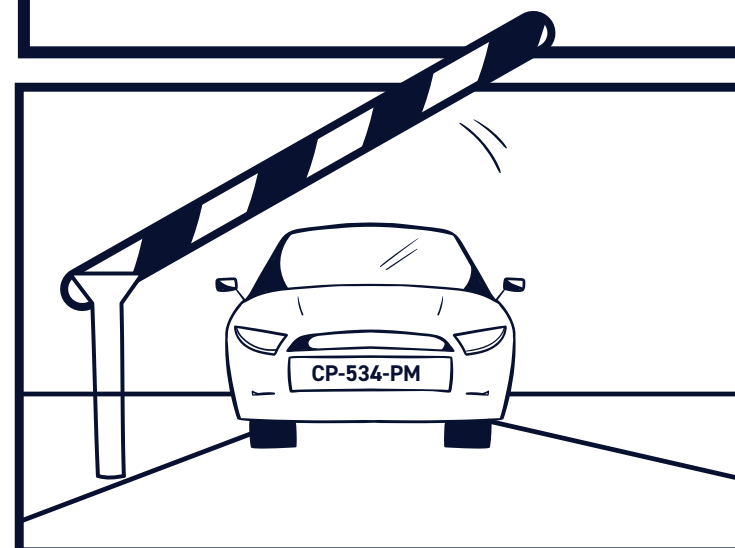
Lecture de la plaque afin
de déterminer l'action

CP-534-PM

Autorisation d'accéder à la zone ?



Notifier une personne ?



Les outils

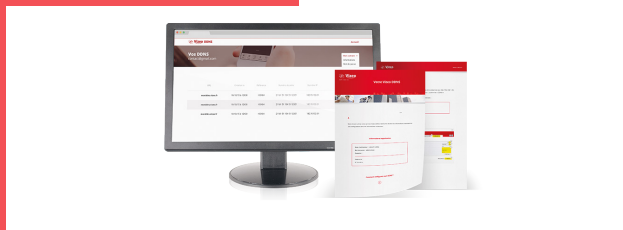


Alerte en cas d'intrusion



MyVizeo

Une application pour visionner à distance vos caméras



Vizeo DDNS

Création d'une adresse accessible depuis internet