

Caméra Analyse de plaque

LP50b



Alimentation
PoE

4 mégapixels
Full HD

Munie de
l'analyse et lecture de plaque

Portée infrarouge
60 mètres

Fiche technique

Capteur	1/1.8" progressive scan CMOS
Résolution	4MP(2592×1520) 50/60 FPS
Focale	Objectif motorisé de 8 mm à 32 mm.
Angle	40,7° à 16,8°.
Sensibilité	0.001Lux (Couleur) 0Lux avec IR.
Portée infrarouge de nuit	60 mètres.
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.

Positionnement	3 axes.
Spécificités	Emplacement micro SD, jusqu'à 1TO .
Alarme	1 sortie configurable.
Audio	1 entrée, 1 sortie.
Motorisation	Objectif motorisé.
Alimentation	12V DC, PoE et 12 W Max.
Dimensions et poids	Ø110 × 356.3 mm et 1500 g.
Température de fonctionnement	-40° à 60°c avec 90% d'humidité sans condensation.
Indice de protection *	IP66, IK10.
Garantie	2 ans.

Accessoire conseillé



SP50HD
Boîte de
raccordement

** Voir page 3 | * Voir page 4

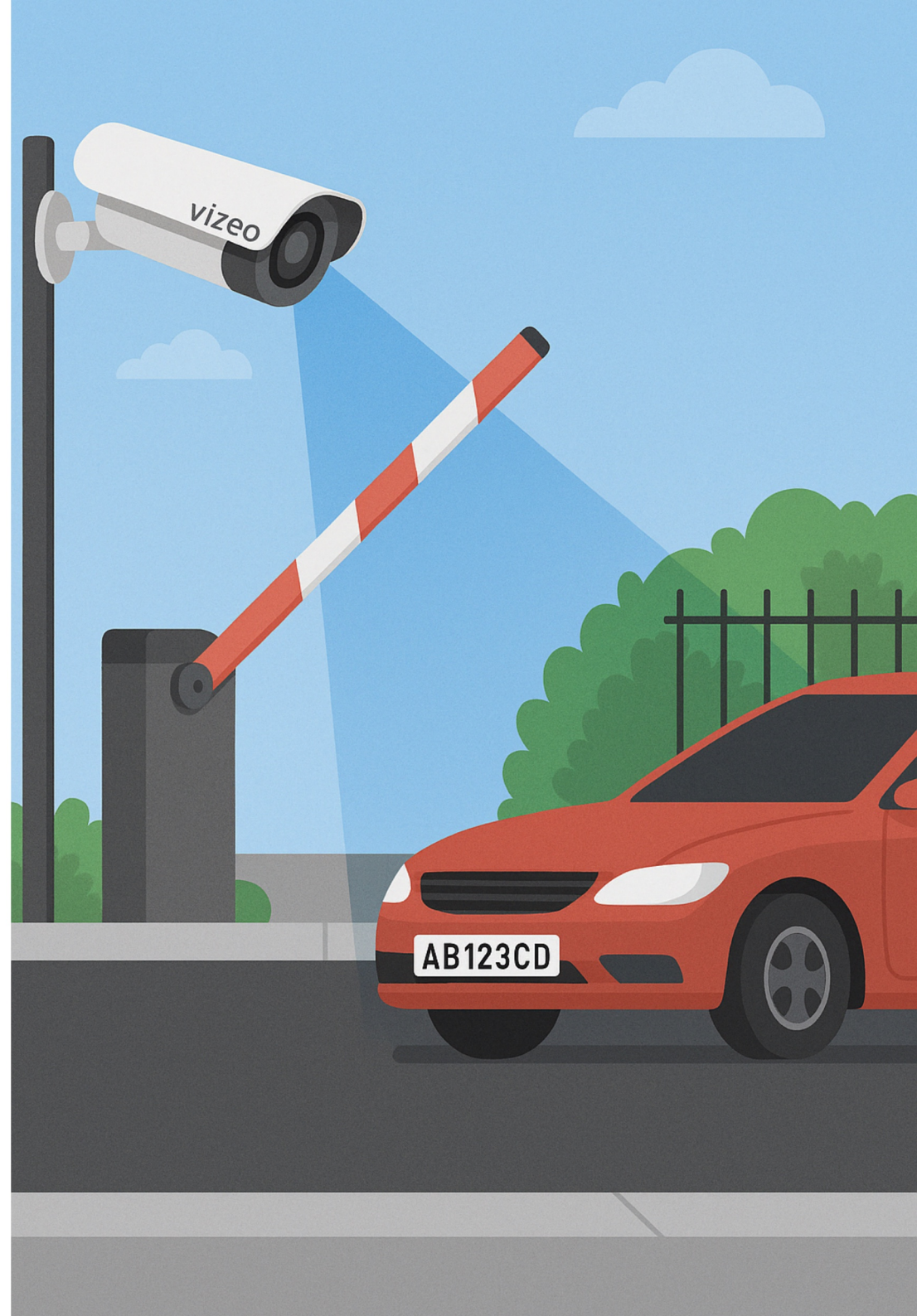
Lecture de plaque

SANS PC
DÉDIÉ



ACCÉDEZ À VOS INFORMATIONS DEPUIS
UN NAVIGATEUR WEB OÙ QUE VOUS SOYEZ

FILTREZ LES VÉHICULES
PART LISTE BLANCHE OU LISTE NOIRE

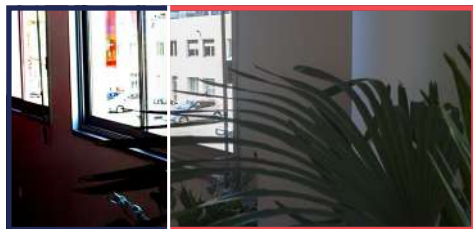


Lexique technique

Performances de la caméra

SANS

AVEC



WDR

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



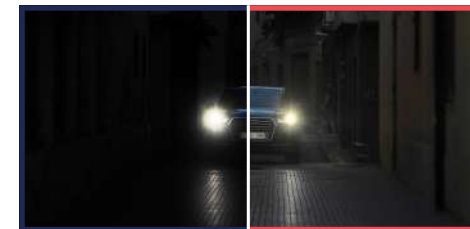
ICR

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



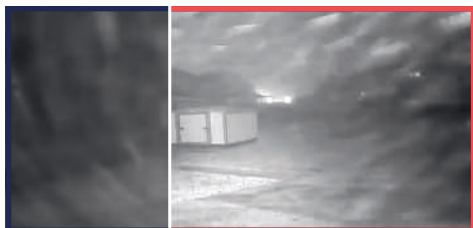
3D DNR

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...



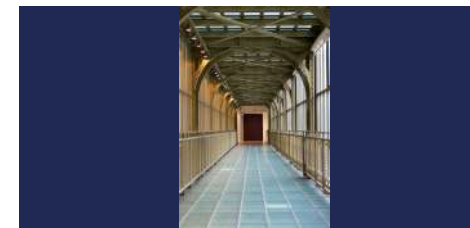
DIS

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.



IP67

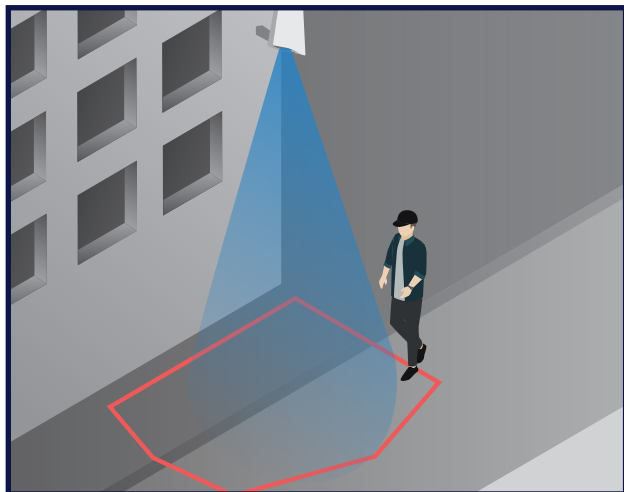
Totalement protégée contre les poussières. Immersion sûre dans l'eau jusqu'à 1 mètre jusqu'à 30 minutes.



IK10

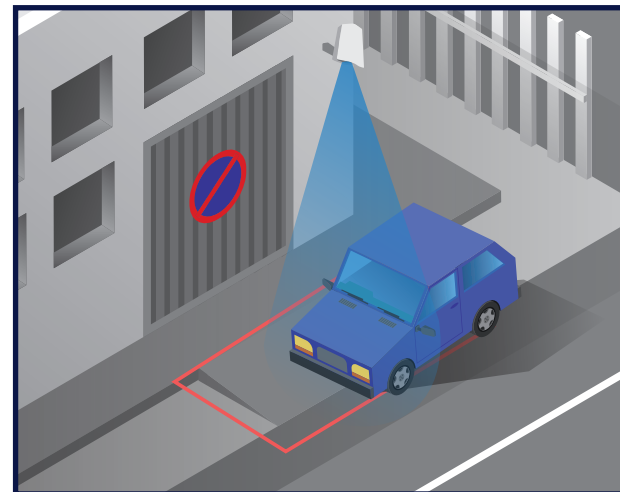
Matériel protégé contre un impact de 20 joules.

L'analyse intelligente



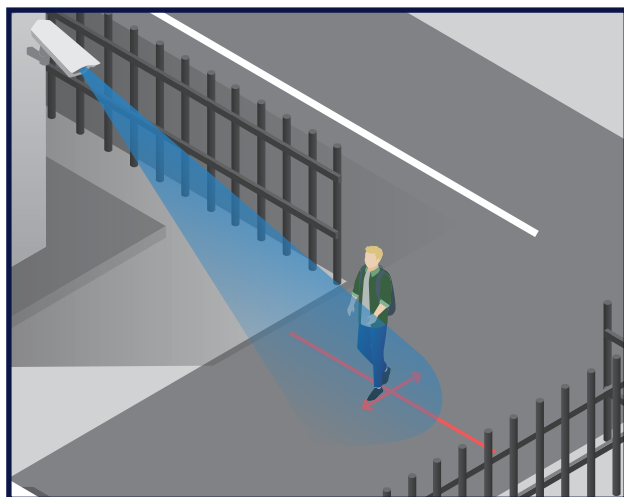
Périmétrie

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



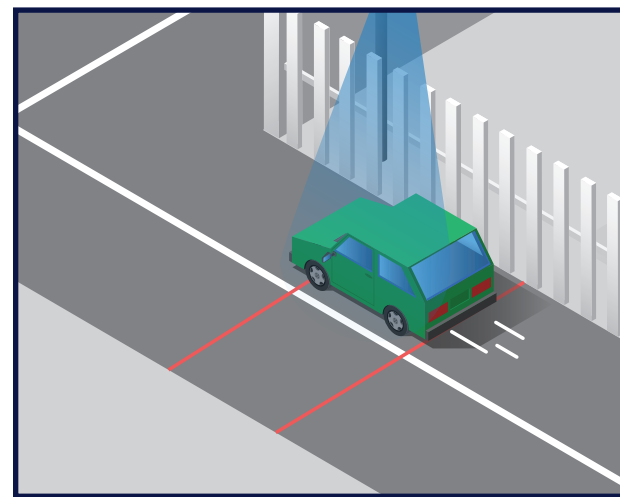
Stationnement illégal

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



Barrière

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



Double barrière

Si un véhicule 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

À votre disposition gratuitement.



MyVizeo 2.0

Application gratuite disponible sur Apple et Android
Surveillez vos caméras en direct, accédez aux relectures à tout moment, et recevez des alertes instantanées en cas de détection de mouvement.
Avec le Scan2Connect*, la connexion à vos caméras ne prend que 30 secondes.



MyVizeo 1.8

Application gratuite disponible sur PC et MAC
Surveillez vos caméras en direct, accédez aux relectures à tout moment, et accédez facilement à toutes les fonctionnalités de votre enregistreur. Compatible également avec le Scan2Connect*.



MyVizeo.fr

Accéder à vos caméras depuis un navigateur web
Myvizeo.fr vous permet d'accéder à vos caméras à tout moment et n'importe où dans le monde depuis un simple navigateur internet (ex : Chrome, Edge ou Firefox) Compatible à partir des enregistreurs HD5XX E