

Caméra Analyse de plaque

LP50a

GAMME
Projet



VIZEO



Alimentation
PoE

2 mégapixels
Full HD

Munie de
l'analyse intelligente

Portée infrarouge
60 mètres

Fiche technique

Capteur	1/2,8» Progressive Scan CMOS
Résolution	2 Mégapixels, 1920 x 1080 pixels - 30 IPS
Focale	Objectif motorisé de 7mm à 22mm
Angle	40,7° à 16,8°
Sensibilité	0.001Lux (Couleur) 0Lux avec IR
Portée infrarouge	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
Spécificité.s	Emplacement micro SD, jusqu'à 128Go
Alarme	1 sortie configurable
Audio	1 entrée, 1 sortie
Motorisation	Objectif motorisé
Alimentation et Conso.	12V DC, PoE et 8 W Max.
Dimensions et poids	Ø 110 mm x 388 mm et 1680 g
Température de fonctionnement	-40° à 60°c avec 90% d'humidité sans condensation
Indice de protection *	IP67, IK10
Garantie	3 ans

accessoire conseillé



SP50HD
Boîte de
raccordement

Focale de 7mm

40,7°

Jusqu'à
10 mètres

😊
Identification

Jusqu'à
17 mètres

🚗
Lecture de plaques

Focale de 22mm

16,8°

Jusqu'à
32 mètres

😊
Identification

Jusqu'à
54 mètres

🚗
Lecture de plaques

** Voir page 3 | * 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.



IP67

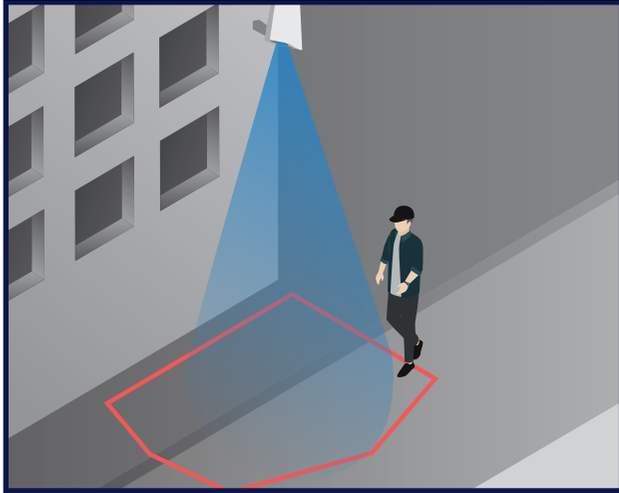
totallement protégé contre les poussières, Immersion sûre dans l'eau jusqu'à 1 mètre jusqu'à 30 minutes.



IK10

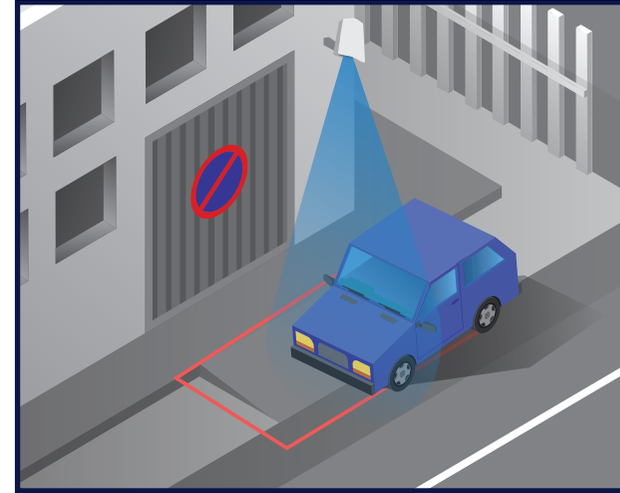
Matériel protégé contre un impact de 20 joules.

L'analyse intelligente



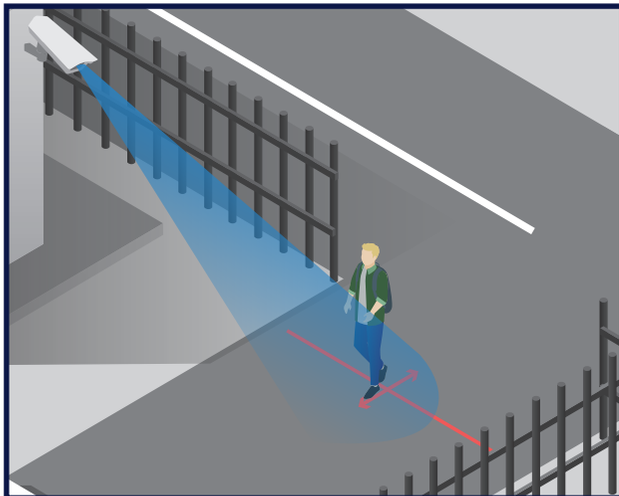
Périmétrie

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



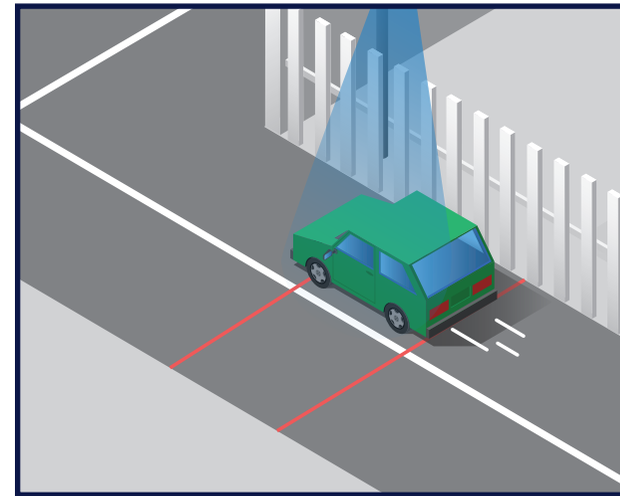
Stationnement illégal

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

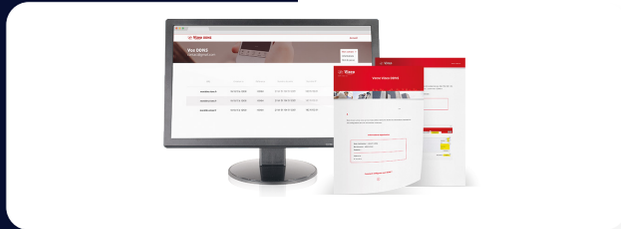


Alerte en cas d'intrusion



MyVizeo

Une application pour visionner à distance vos caméras



Vizeo DDNS

Création d'une adresse accessible depuis internet