

Caméra Extérieur

CA50HDi

GAMME
Sur mesure



Alimentation
PoE

4 mégapixels
2592 x 1520px

Munie de
l'analyse intelligente

Portée infrarouge
40 à 50 mètres

Fiche technique

Capteur	1/3" CMOS
Résolution	4 Mégapixels, 2592 × 1520 pixels - 25 IPS
Focale	Objectif motorisé de 2,7mm à 13,5mm
Angle	103° à 34.5°
Sensibilité	0.05 Lux (Couleur), 0 Lux avec IR
Portée infrarouge	40 à 50 mètres Périmétrie, franchissement de ligne simple ou double, ajout d'objet ou objet manquant, vitesse anormale, stationnement illégal, mauvais signal, détection de mouvement, déconnexion réseau
Intelligence **	
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
Motorisation	Objectif motorisé
Alimentation et Conso.	12V DC, PoE et 5 W Max.
Dimensions et poids	232 x 74,8x 80mm et 670g
Température de fonctionnement	-30° à 50°c avec 90% d'humidité sans condensation
Indice de protection *	IP67
Garantie	3 ans

accessoire conseillé



SP50HD

Boîte de raccordement

Focale de 2,7mm

103°

Jusqu'à
6 mètres

Identification

Jusqu'à
10 mètres

Lecture de plaques

Focale de 13,5mm

34.5°

Jusqu'à
30 mètres

Identification

Jusqu'à
50 mètres

Lecture de plaques

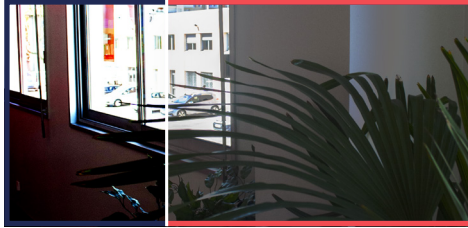
** Voir page 3 | * Voir page 4

Lexique technique

Performances de la caméra

SANS

AVEC



WDR

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



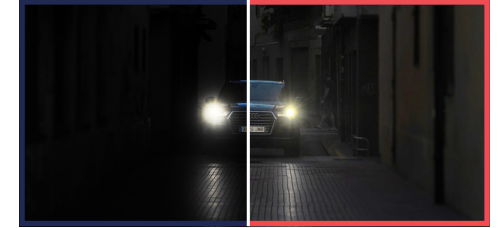
ICR

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...



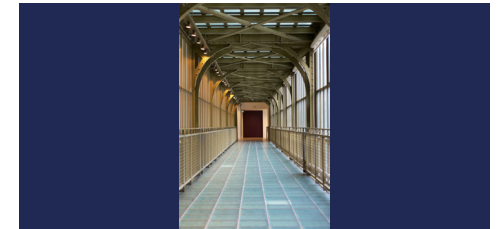
DIS

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

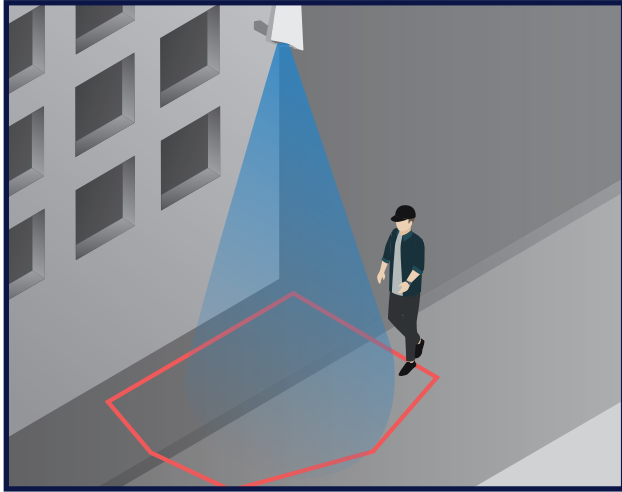
Rotation électronique de l'image à 90° pour visualiser une plus grande surface dans un couloir.



IP67

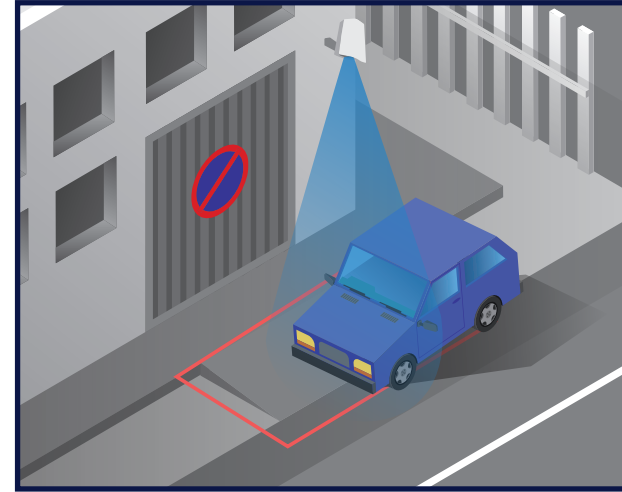
totalemment protégé contre les poussières, Immersion sûre dans l'eau jusqu'à 1 mètre jusqu'à 30 minutes.

L'analyse intelligente



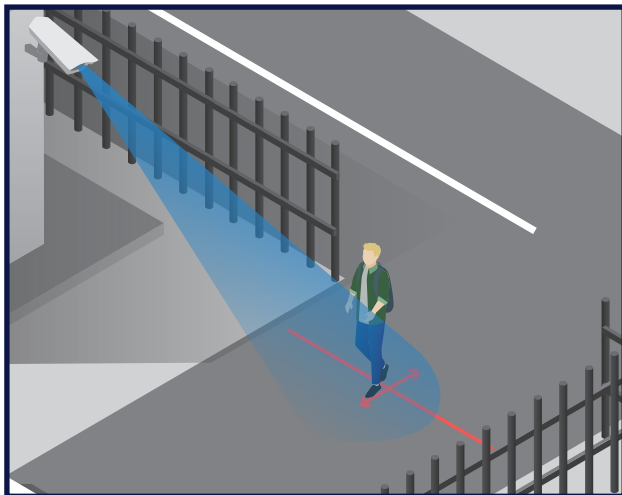
Périmétrie

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



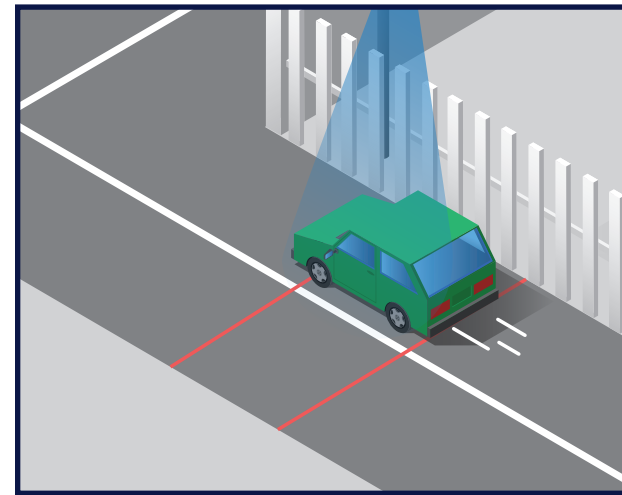
Stationnement illégal

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 !

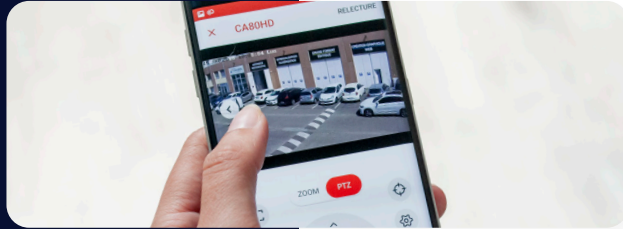


Double barrière

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

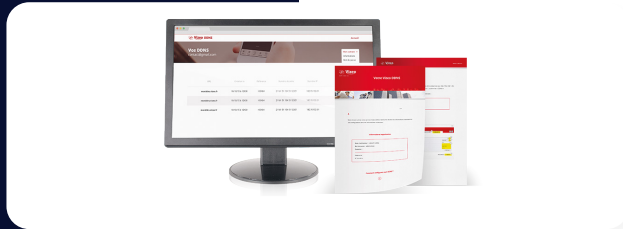


Alerte en cas d'intrusion



MyVizeo

Une application pour visionner à distance vos caméras



Vizeo DDNS

Création d'une adresse accessible depuis internet