

Caméra Extérieur

CA80HD^e

GAMME
Sur mesure



Alimentation
PoE

8 mégapixels
4K : 3840 x 2160px

Munie de
l'analyse intelligente

Portée infrarouge
40 à 50 mètres

Fiche technique

Capteur	1/2.5" Progressive Scan CMOS
Résolution	8 Mégapixel, 3840 x 2160 (4K) - 25 IPS
Focale	Objectif motorisé de 2,7mm à 13.5mm
Angle	103° à 34°
Sensibilité	0,01 Lux (Couleur), 0 Lux avec IR
Portée infrarouge	40 à 50 mètres
Intelligence **	Périmétrie, franchissement de ligne simple ou double, stationnement illégal, mauvais signal, détection de mouvement, déconnexion réseau, reconnaissance de visages et de véhicules

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, RTP/RTCP, PPPoE, SMTP, DNS, UPnP, FTP, ARP, SNMP, Vizeo
Compatibilité	RTSP - ONVIF

Positionnement	3 axes
Spécificités	Emplacement micro SD/SDHC/SDXC, jusqu'à 128Go
Alarme	1 entrée, 1 sortie
Audio	1 entrée, 1 sortie
Motorisation	Objectif motorisé
Alimentation et Conso.	12V DC, PoE et 8.5 W Max.
Dimensions et poids	232 x 74,8x 80mm et 810g
Température de fonctionnement	-45° à 55°c avec 90% d'humidité sans condensation
Indice de protection *	IP67, IK08
Garantie	3 ans

accessoire conseillé



SP50HD
Boîte de
raccordement

Focale de 3,3mm

103°

Jusqu'à
8 mètres

😊
Identification

Jusqu'à
11 mètres

🚗
Lecture de plaques

Focale de 12mm

34°

Jusqu'à
40 mètres

😊
Identification

Jusqu'à
58 mètres

🚗
Lecture de plaques

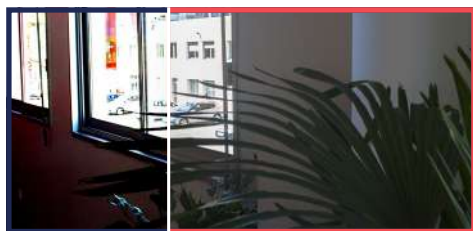
** Voir page 3 | * Voir page 4

Lexique technique

Performances de la caméra

SANS

AVEC



WDR

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



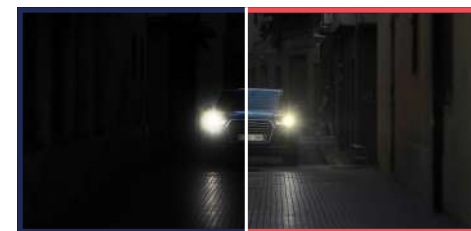
ICR

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...



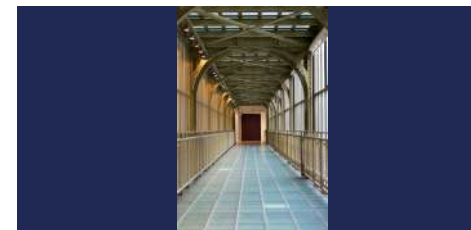
DIS

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

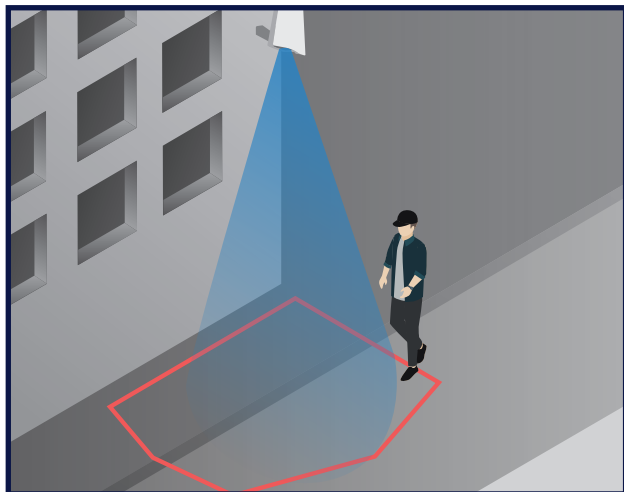
totalément protégé contre les poussières, Immersion sûre dans l'eau jusqu'à 1 mètre jusqu'à 30 minutes.



IK08

Matériel protégé contre un impact de 5 joules.

L'analyse intelligente



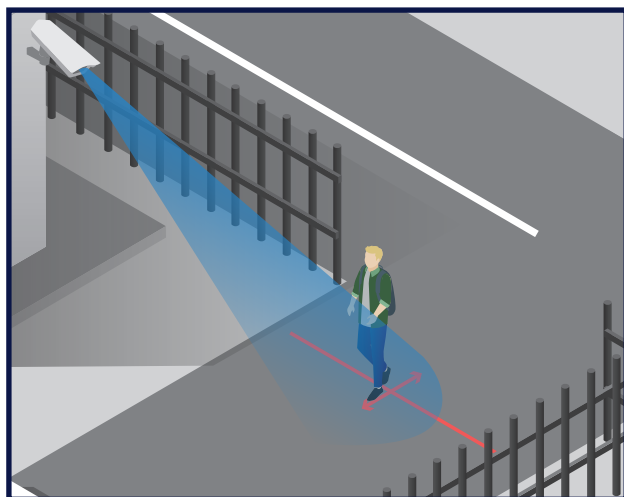
Périmétrie

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



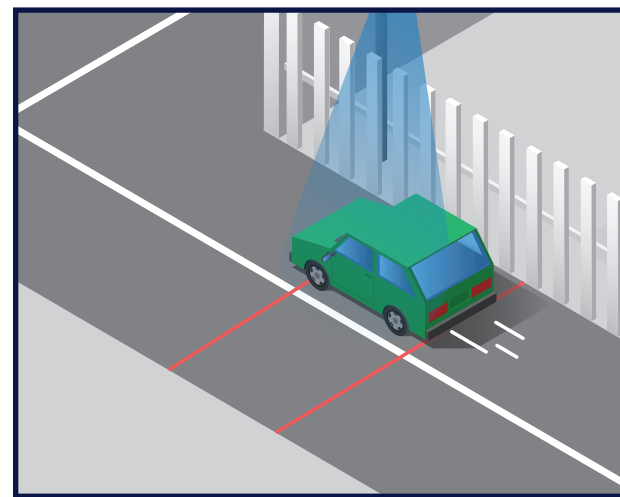
Rodeur

Si une personne reste suffisamment longtemps 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

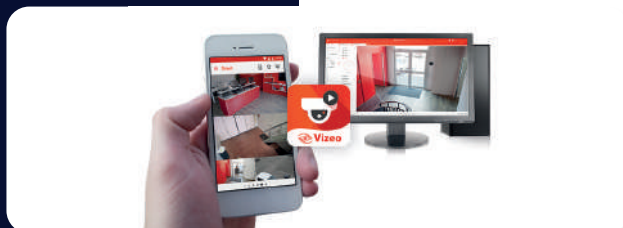
Si un véhicule ou quelqu'un passe ces deux bandes, je suis averti.e !

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