

Dôme motorisé

D0518HD^h

GAMME
Sur mesure



2 mégapixels
Full HD

Munie de
l'analyse intelligente

Portée infrarouge
200 mètres

Tracking intelligent
suivie de personne / voiture

Fiche technique

Capteur	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Résolution	2 Mégapixels, 1920 x 1080 pixels 30 IPS
Focale	Motorisation totale de 4,5 mm à 135 mm
Angle	59° à 2,3°

Sensibilité	0,01 Lux (Couleur), 0 Lux avec IR
Portée infrarouge	200m
Intelligence **	Tracking ,Périmétrie, franchissement de ligne simple ou double, ajout d'objet ou objet manquant, vitesse anormale, stationnement illégal, mauvais signal, détection de mouvement, déconnexion réseau

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

Alarme

Audio

Motorisation

Alimentation et Conso.

Dimensions et poids

Température de fonctionnement

Indice de protection *

Garantie

Emplacement micro SD, jusqu'à 128Go, BNC et RS485 pour fonctionnement analogique

7 entrées, 2 sorties

1 entrée, 1 sortie

Motorisation 360 H sans butée, -10° à 90°V

24V AC et 40 W max

226mm x 362.8mm et 5200g

-55° à 60°C avec 90% d'humidité sans condensation

IP66

3 ans

accessoire conseillé

SP500M

Support de mat
(46,3 - 205mm)

SP500A

Support d'angle

SP500T

Support tombant

SP500C

Support avec collier pour poteau (130 - 152mm)

Focale de 4,5 mm

59°

Jusqu'à
6 mètres

Identification

Jusqu'à
11 mètres

Lecture de plaques

Focale de 135 mm

2,3°

Jusqu'à
205 mètres

Identification

Jusqu'à
342 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.



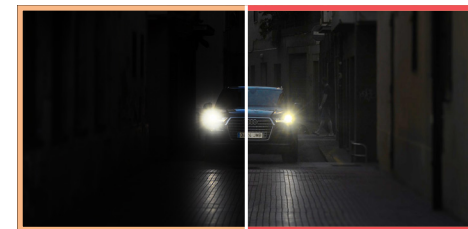
ICR

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.



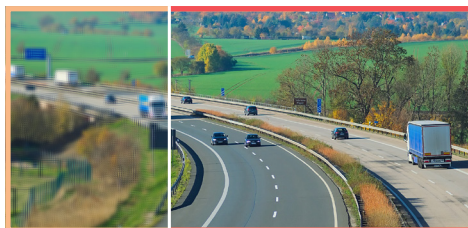
HLC

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



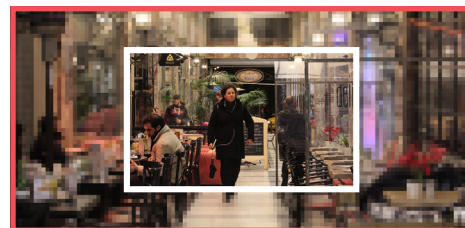
Anti-brouillard

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



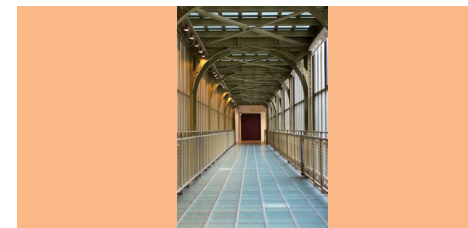
DIS

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

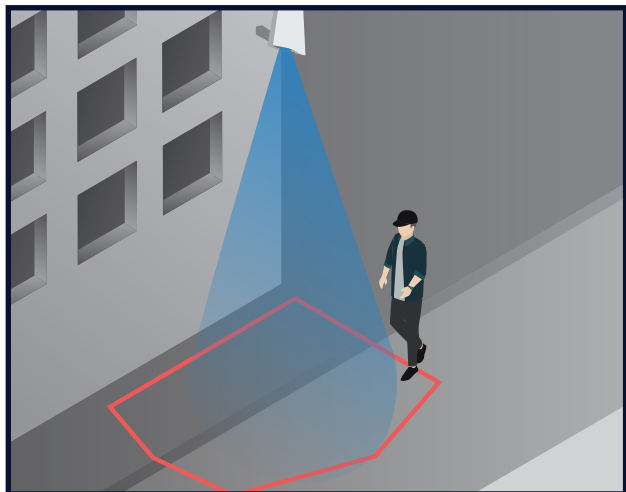
Rotation électronique de l'image à 90° pour visualiser une plus grande surface dans un couloir.



IP66

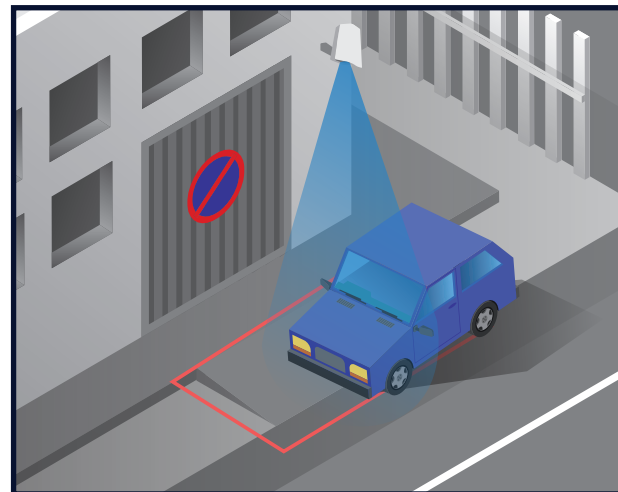
Totalement protégé contre les poussières, Protégé contre les jets d'eau de toutes directions à la lance.

L'analyse intelligente



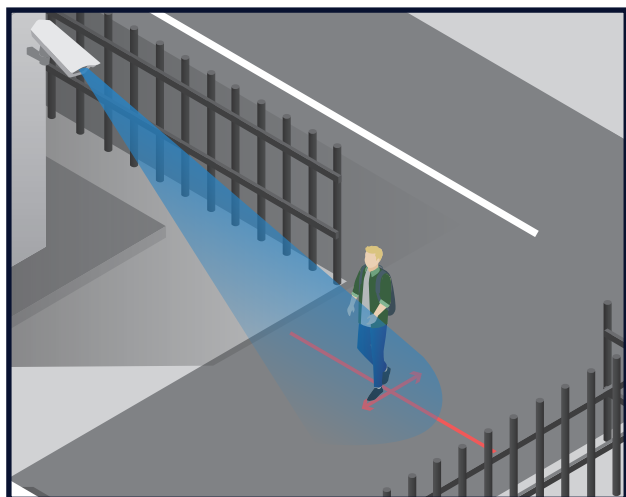
Périmétrie

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



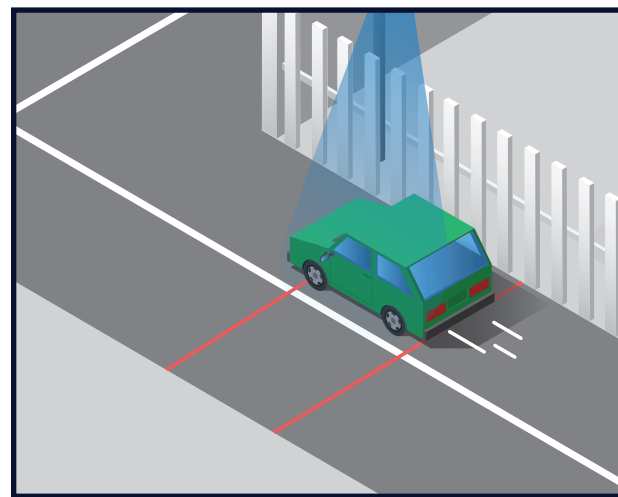
Stationnement illégal

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

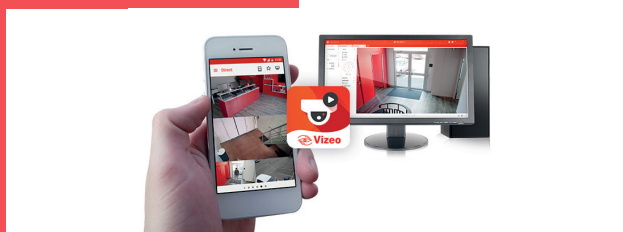
Si un véhicule ou quelqu'un passe ces deux bandes, je suis averti.e !

Mais aussi **ajout d'objet** ou **objet manquant**, **mauvais signal**, **détection de mouvement** et **déconnexion réseau**.

Les outils

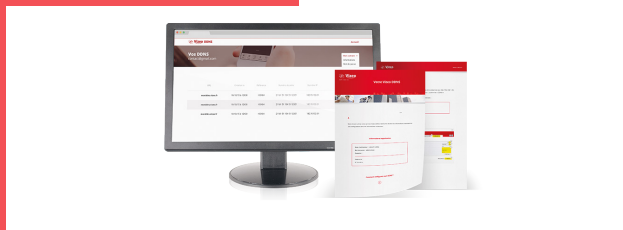


Alerte en cas d'intrusion



MyVizeo

Une application pour visionner à distance vos caméras



Vizeo DDNS

Création d'une adresse accessible depuis internet