

Mini dôme

DA430HDa

GAMME
Prêt à poser



Alimentation
PoE

4 mégapixels
2592 x 1520

Munie de
**l'analyse intelligente +
détection de véhicules et personnes**

Portée infrarouge
30 mètres

Fiche technique

Capteur

1/2.8"

Résolution

4 Mégapixels, 2048 x 1536 pixels - 25 IPS

Focale

Fixe 2.8

Angle

97.4°

Sensibilité

0,01 Lux (Couleur), 0 Lux avec IR

Portée infrarouge

30 mètres

Intelligence **

Périmétrie, franchissement de ligne simple ou double, mauvais signal, détection de mouvement, déconnexion réseau, Rodeur, Rodeur multiple.

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 carte SD.

Alimentation et Conso.

12V, DC, PoE et 5.5 W Max.

Dimensions

ø 110 x 85.4 mm

Température de fonctionnement

-40° à 55°C avec 90% d'humidité sans condensation

Indice de protection *

IP67, IK10

Garantie

3 ans

accessoire conseillé



SP50HD

Boîte de
raccordement

Focale de 2,8 mm

97.4°

Jusqu'à
5 mètres



Identification

Jusqu'à
9 mètres



Lecture de plaques

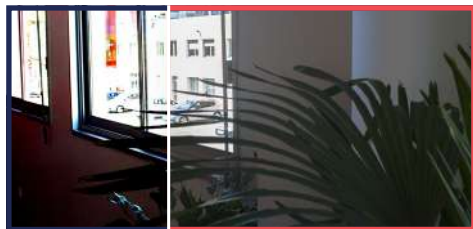
** Voir page 3 | * Voir page 4

Lexique technique

Performances de la caméra

SANS

AVEC



WDR

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



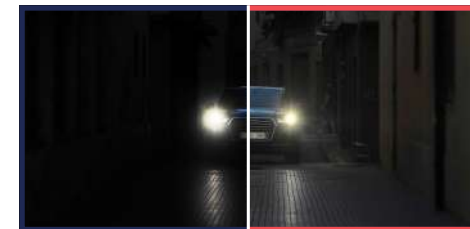
ICR

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



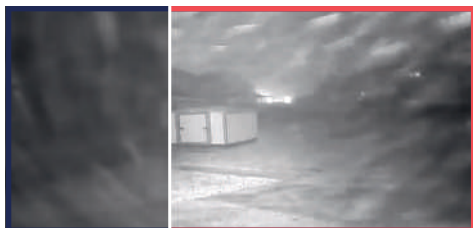
3D DNR

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...



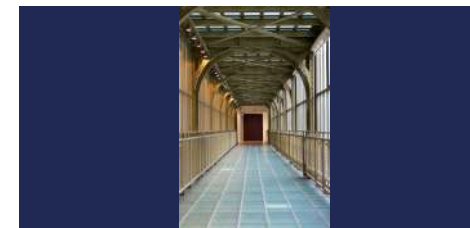
DIS

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

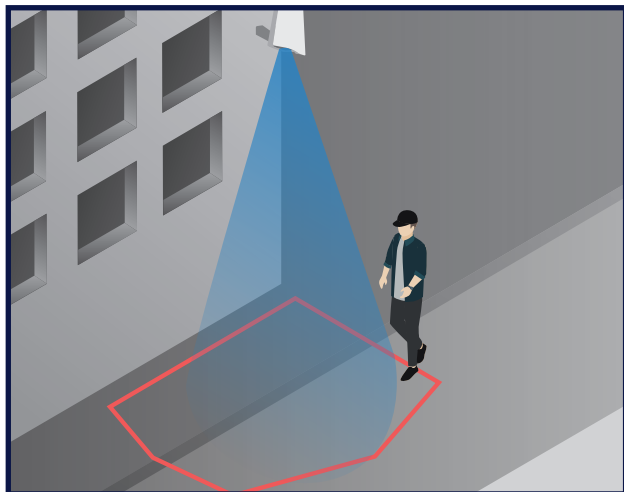
Totalement protégé contre les poussières, Protégé contre les jets d'eau puissant de toutes directions.



IK10

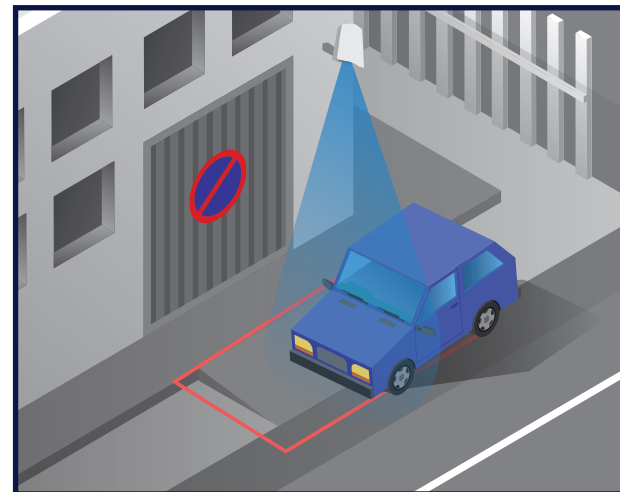
Matériel protégé contre un impact de 20 joules.

L'analyse intelligente



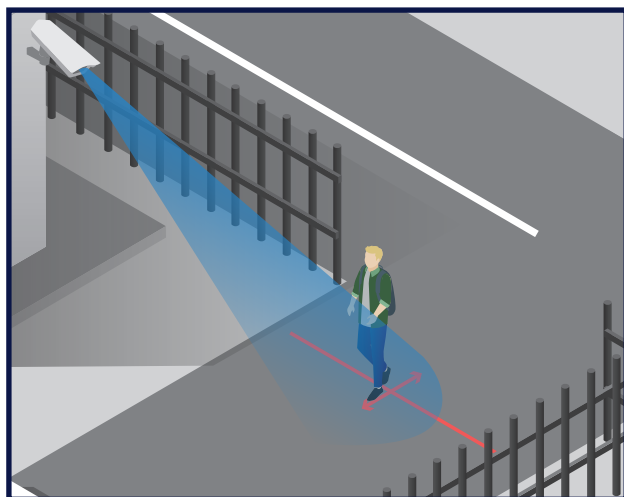
Périmétrie

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



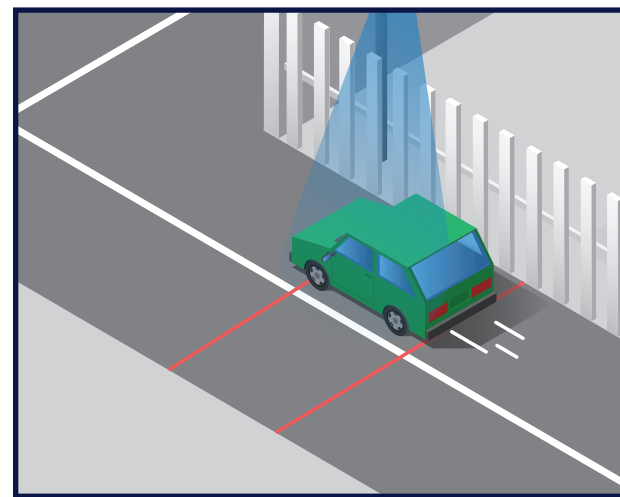
Stationnement illégal

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

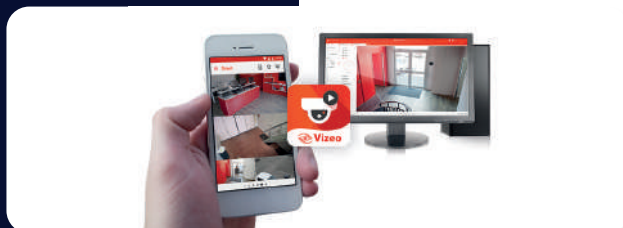
Si un véhicule ou quelqu'un passe ces deux bandes, je suis averti.e !

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