Caméra Extérieur

# CA80HDe

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

Résolution

**Focale** 

Angle

1/2.5" Progressive Scan CMOS

8 Mégapîxel, 3840 x 2160 (4K) - 25 IPS

Objectif motorisé de 2,7mm à 13.5mm

103° à 34°

Sensibilité

Portée infrarouge

Intelligence \*\*

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

40 à 50 mètres

Périmétrie, franchissement de ligne simple ou double, stationnement illégal, mauvais signal, détection de mouvement, déconnexion réseau, reconnaissance de visages et de

véhicules

Images \*

Compression vidéo

Débit vidéo

**Protocoles** 

Compatibilité

3D DNR, WDR, ICR, HLC, ROI, DIS, Antibrouillard, Mode couloir

H.264, H.265, MJPEG

100kbps à 12Mbps

IPv4/IPv6, 802.1x, HTTP, HTTPS, TCP/ IP, UDP/IP, DHCP, NTP, RTCP/RTP, PPPoE, SMTP, DNS, UPnP, FTP, ARP, SNMP, Vizeo

RTSP - ONVIE

**Positionnement** 

Spécificitée.s

Alarme

**Audio** 

Motorisation

Alimentation et Conso.

Dimensions et poids

Température de fonctionnement

Indice de protection \*

Garantie

3 axes

Emplacement micro SD/SDHC/SDXC. jusqu'à 128Go

1 entrée, 1 sortie

1 entrée. 1 sortie

Objectif motorisé

12V DC, PoE et 8.5 W Max.

232 x 74,8x 80mm et 810g

-45° à 55°c avec 90% d'humidité sans

condensation

103°

IP67, IK08

3 ans

accessoire conseillé



SP50HD Boîte de raccordement

Focale de 3,3mm

(:) Jusqu'à 8 mètres Identification Jusqu'à 11 mètres Lecture de plaques Focale de 12mm

34°

Jusqu'à 40 mètres

Jusqu'à 58 mètres

 $\odot$ Identification Lecture de plaques

\*\* Voir page 3 | \* Voir page 4

Lexique technique

## Performances de la caméra





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



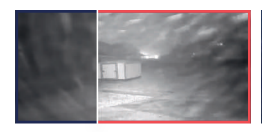
ICR
Filtre mécanique qui permet, le jour, une fidèle reproduction de la colorimétrie des images filmées.



**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 contrejours 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**

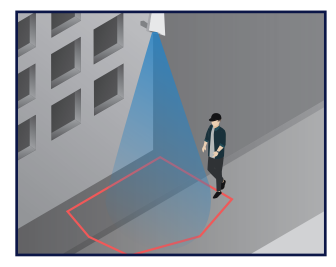
totalement protégé contre les poussières, Immersion sûre dans l'eau jusqu'à 1 mètre jusqu'à 30 minutes.



#### **IK08**

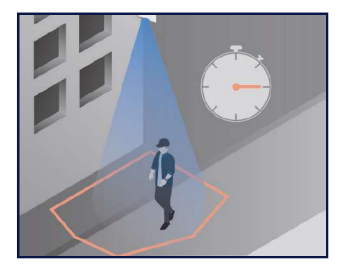
Matériel protégé contre un impact de 5 joules.

# L'analyse intelligente



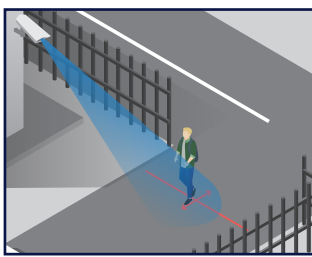
#### Périmétrie

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



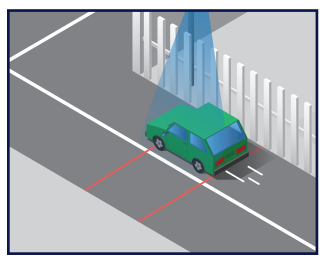
#### Rodeur

Si une personne reste suffisamment longtemps dans cette zone, je suis averti.e!



#### Barrière

Si un vehicule ou quelqu'un passe cette entrée dans le sens des flèches jaunes, je suis averti.e!

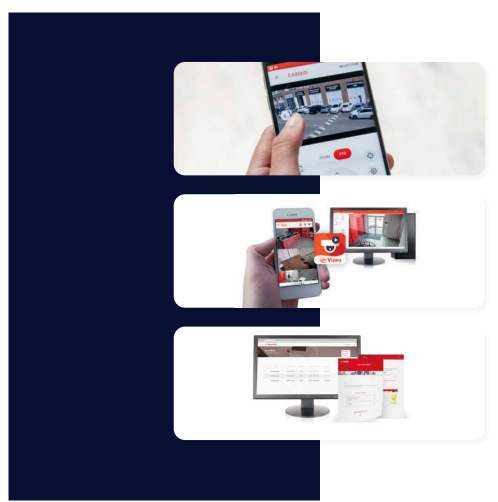


#### Double barrière

Si un vehicule 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