

Caméra Tube

# CA40HD<sub>a</sub>



Focale de 2.8 mm

H

98°

V

52.5°

Jusqu'à  
6.1 mètres\*

  
**Identification**

Jusqu'à  
10 mètres\*

  
**Lecture de plaques**

Jusqu'à  
13 mètres\*

  
**Reconnaissance**

\*Distances de jour

# Fiche technique

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Capteur</b>           | 1/2.8" CMOS.  |
| <b>Résolution</b>        | 2688x1512pixels, 4 MP, en 25/30 IPS.  |
| <b>Focale</b>            | 2.8 mm.   |
| <b>Angle</b>             | 98°.  |
| <b>Sensitivité</b>       | 0,03 Lux (Couleur), 0 Lux (N&B).  |
| <b>Portée infrarouge</b> | 30 mètres efficaces Smart infrarouge.   |
| <b>Intelligence**</b>    | Détection de personnes, Périmétrie, franchissement de ligne simple ou double.                                       |
| <b>Images*</b>           | 3D DNR, WDR, ICR, HLC, ROI, DIS, anti-brouillard, mode couloir.   |
| <b>Compression vidéo</b> | H.264, H.265, MJPEG.  |
| <b>Débit vidéo</b>       | 100kbps à 12Mbps  |
| <b>Protocoles</b>        | IPv4/IPv6, 802.1x, HTTP, HTTPS, TCP/IP, UDP/IP, DHCP, NTP, RTCP/RTP, PPPoE, SMTP, DNS, UPnP, FTP, ARP, SNMP, Vizeo. |
| <b>Spécificité</b>       | Emplacement carte SD (carte non fournie).   |

## Positionnement

3 axes.

## Alimentation et consommation

12 V DC, PoE et 6 W max.

## Dimensions

187.6mm x 64mm x64mm.

## Poids

0.55 kg.

## Températures fonctionnement

de -30°C à 55°C.

## Indice de protection

IP67.

## Garantie

2 ans.

## Accessoire conseillé



### SP50HD

Boîte de raccordement

\* 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.



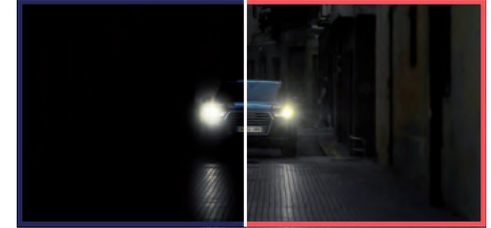
## ICR

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

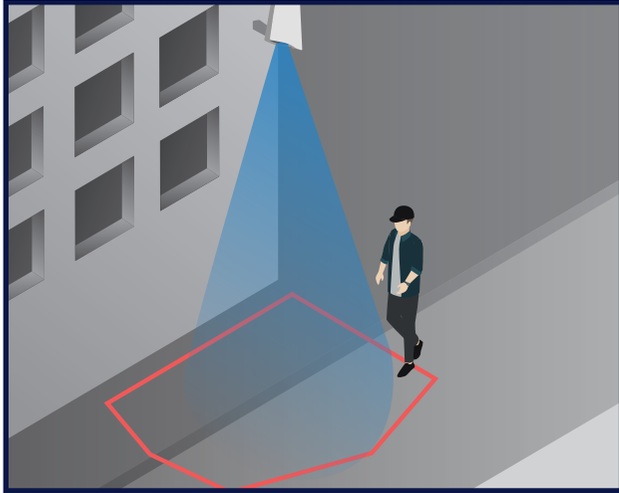
Rotation électronique de l'image à 90° pour visualiser une plus grande surface dans un couloir.



## IP67

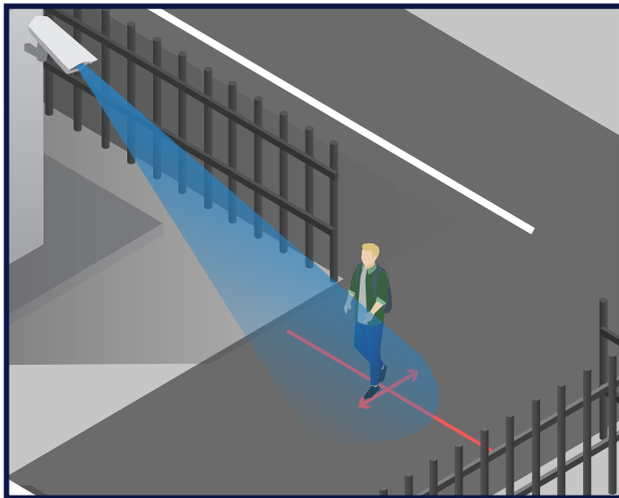
Totalement protégée contre les poussières, Protégée contre les jets d'eau puissants.

# L'analyse intelligente



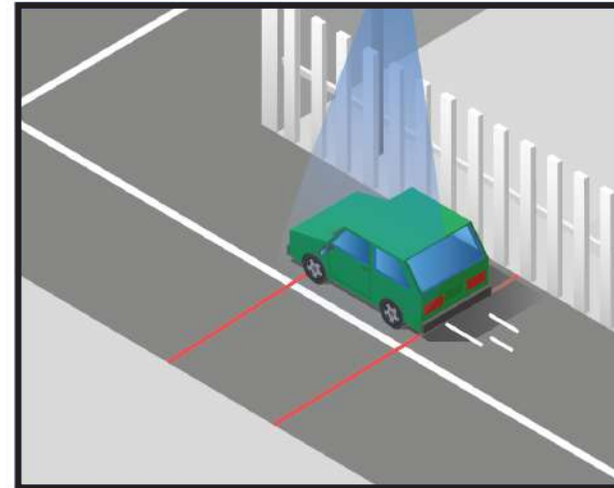
## Détection de personnes

Si une personne entre dans cette zone, je suis averti !



## Barrière

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



## Double barrière

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

Attention : Fonctionnement optimal de jour.  
De nuit, il y a un risque de faux positifs.

# Les outils

---



## MyVizeo 2.0

Application gratuite disponible sur Apple et Android  
Surveillez vos caméras en direct, accédez aux relectures à tout moment, et recevez des alertes instantanées en cas de détection de mouvement.  
Avec le Scan2Connect\*, la connexion à vos caméras ne prend que 30 secondes.



## MyVizeo 1.8

Application gratuite disponible sur PC et MAC  
Surveillez vos caméras en direct, accédez aux relectures à tout moment, et accédez facilement à toutes les fonctionnalités de votre enregistreur. Compatible également avec le Scan2Connect\*.



## MyVizeo.fr

Accéder à vos caméras depuis un navigateur web  
Myvizeo.fr vous permet d'accéder à vos caméras à tout moment et n'importe où dans le monde depuis un simple navigateur internet (ex : Chrome, Edge ou Firefox) Compatible à partir des enregistreurs HD5XX E

\* Les outils Vizeo à votre disposition gratuitement