

Caméra Extérieur

# CA20HDf



Focale de 2.7 mm

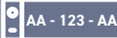
H 101°

V 54°

Jusqu'à  
3.4 mètres\*

  
**Identification**

Jusqu'à  
6.9 mètres\*

  
**Lecture de plaques**

Jusqu'à  
8.2 mètres\*

  
**Reconnaissance**

\*Distances de jour

Focale de 13.5 mm

H 28°

V 16°

Jusqu'à  
19 mètres\*

  
**Identification**

Jusqu'à  
33 mètres\*

  
**Lecture de plaques**

Jusqu'à  
40 mètres\*

  
**Reconnaissance**

\*Distances de jour

# Fiche technique

<b>Capteur</b>	1/2.8" CMOS.
<b>Résolution</b>	1920x1080 pixels, 2MP, 25/30 IPS.
<b>Focale</b>	Objectif motorisé de 2.7 mm à 13.5 mm.
<b>Angle</b>	101° à 54°.
<b>Sensibilité</b>	0.01 Lux (Couleur) et 0 Lux avec IR.
<b>Portée infrarouge</b>	Jusqu'à 40 mètres efficaces.
<b>Intelligence**</b>	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>Flux 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).

<b>Positionnement</b>	3 axes.
<b>Motorisation</b>	Objectif motorisé.
<b>Alimentation et consommation.</b>	12V DC, PoE et 7 W max.
<b>Dimensions et poids</b>	232mm × 80mm × 80 mm et 0.81 kg.
<b>Températures fonctionnement</b>	-40° à 55°c avec 90% d'humidité sans condensation.
<b>Indice de protection</b>	IP67.
<b>Garantie</b>	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.



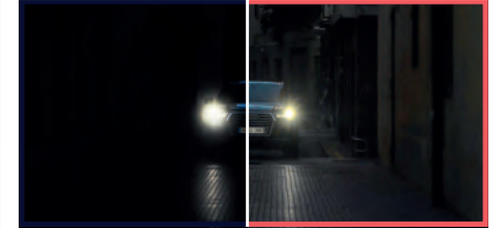
## ICR

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...



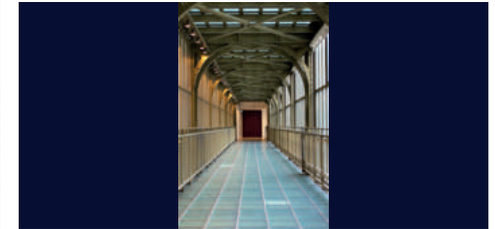
## DIS

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

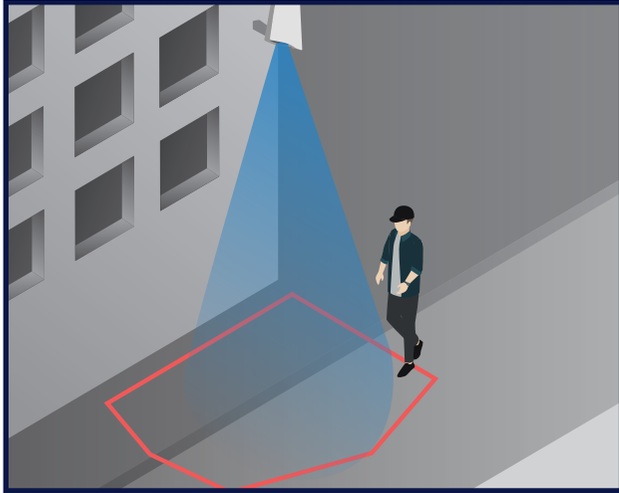
Rotation électronique de l'image à 90° pour visualiser une plus grande surface dans un couloir.



## IP67

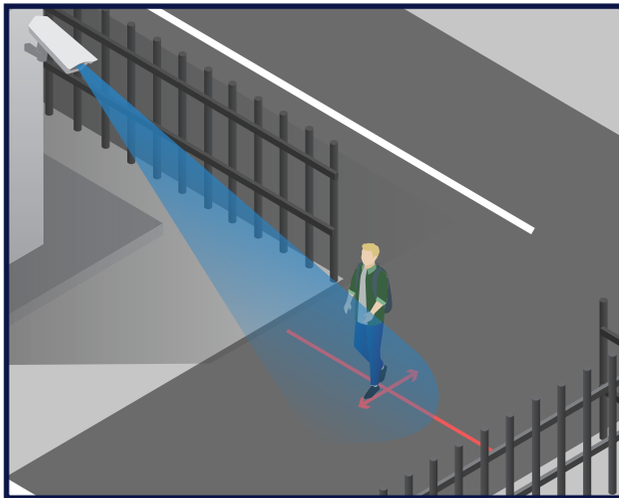
Totalement protégée contre les poussières. Immersion sûre dans l'eau jusqu'à 1 mètre pendant 30 minutes.

# L'analyse intelligente



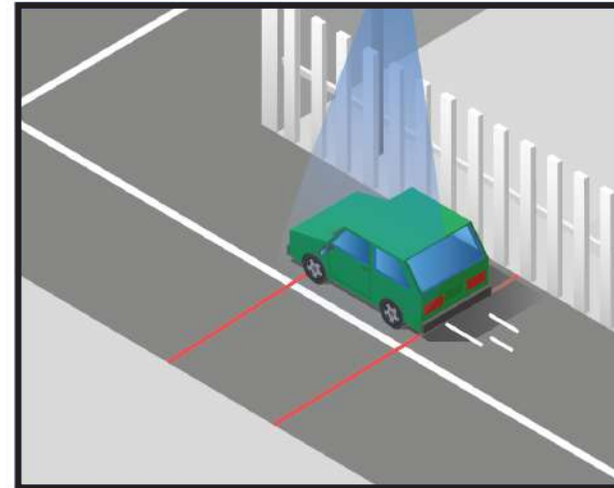
## Détection de personnes

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

À votre disposition gratuitement.



## 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