

Dôme intérieur

# DA350HDf



Focale de 2.8 mm

101°

Jusqu'à  
3.6 mètres\*



Identification

Jusqu'à  
6.9 mètres\*



Lecture de plaques

Jusqu'à  
8.6 mètres\*



Reconnaissance

\*Distances de jour

Focale de 12 mm

28°

Jusqu'à  
19 mètres\*



Identification

Jusqu'à  
28 mètres\*



Lecture de plaques

Jusqu'à  
40 mètres\*



Reconnaissance

\*Distances de jour

# Fiche technique

<b>Capteur</b>	1/2.8" CMOS.
<b>Résolution</b>	1920 x 1080 pixels - 30 IPS.
<b>Focale</b>	2.7 mm à 13.5 mm.
<b>Angle</b>	101° à 28°.
<b>Sensibilité</b>	0.01 Lux (Couleur) et 0 Lux avec IR.
<b>Portée infrarouge de nuit</b>	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>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>Compatibilité</b>	RTSP - ONVIF.

<b>Positionnement</b>	3 axes.
<b>Alimentation et consommation</b>	12V DC, PoE et 5 W Max.
<b>Dimensions et poids</b>	Ø 130 mm x 112 mm et 800 g.
<b>Température de fonctionnement</b>	-30° à 50°c avec 90% d'humidité sans condensation.
<b>Indice de protection *</b>	IP66, IK10.
<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.



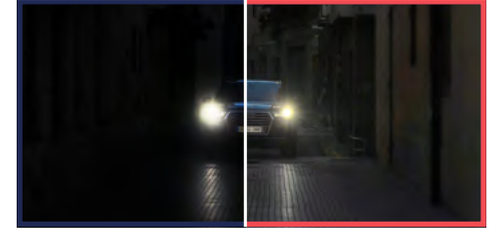
## ICR

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.



## IP66

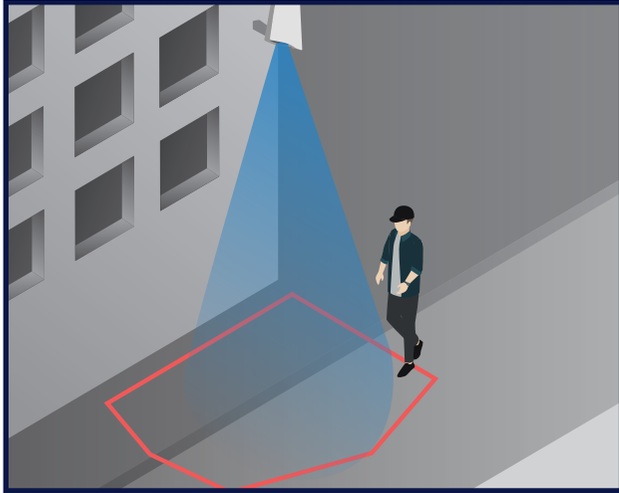
Totalement protégée contre les poussières. Protégée contre les jets d'eau de toutes directions à la lance.



## IK10

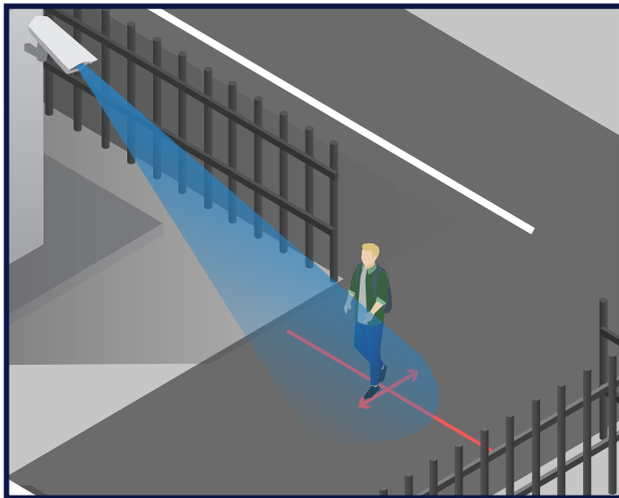
Matériel protégé contre un impact de 20 joules.

# L'analyse intelligente



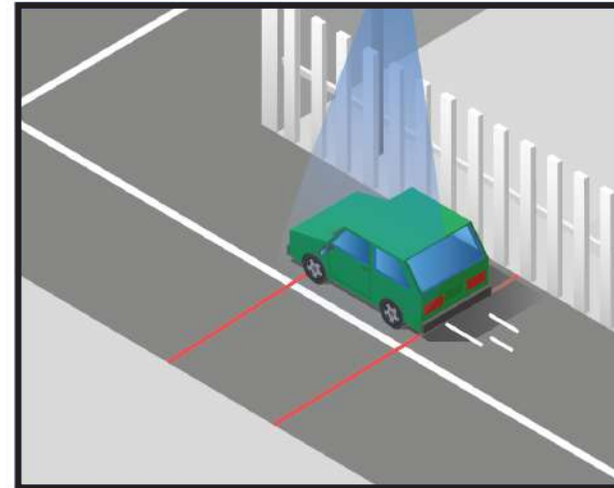
## Détection de personnes

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