

Caméra Extérieur

CA20HD_e



Focale de 2.7 mm

101°

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

28°

Jusqu'à
19 mètres*

Identification

Jusqu'à
33 mètres*

Lecture de plaques

Jusqu'à
40 mètres*

Reconnaissance

*Distances de jour

Fiche technique

Capteur	1/2.8" CMOS.
Résolution	1920 x 1080 pixels - 25/30 IPS.
Focale	Objectif motorisé de 2.7 mm à 13.5 mm.
Angle	101° à 28°.

Sensibilité	0.01 Lux (Couleur) et 0 Lux avec IR.
Portée infrarouge de nuit	40 mètres efficaces. Périmétrie, franchissement de ligne simple ou double, ajout d'objet ou objet manquant, vitesse anormale, stationnement illégal, mauvais signal, détection de mouvement, déconnexion réseau.
Intelligence **	

Images *	3D DNR, WDR, ICR, HLC, ROI, DIS, Anti-brouillard, Mode couloir.
Compression vidéo	H.264, H.265, MJPEG.
Débit vidéo	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.
Protocoles	
Compatibilité	RTSP - ONVIF.

Positionnement	3 axes.
Motorisation	Objectif motorisé.
Alimentation et consommation	12V DC, PoE et 8.5 W Max.
Dimensions et poids	232 × 80 × 80 mm et 810 g.
Température de fonctionnement	-40° à 55°C avec 90% d'humidité sans condensation.
Indice de protection *	IP67.
Garantie	2 ans.

Accessoire conseillé



SP50HD
Boîte de
raccordement

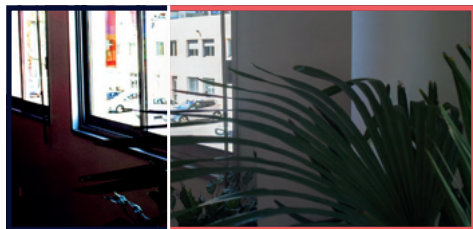
* Voir page 3 | ** Voir page 4

Lexique technique

Performances de la caméra

SANS

AVEC



WDR

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



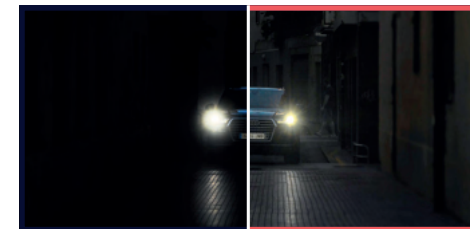
ICR

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.



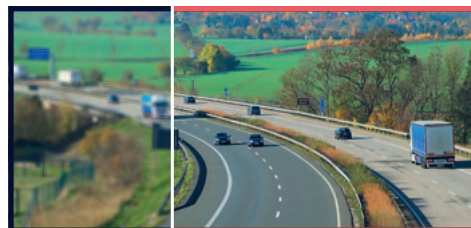
HLC

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...



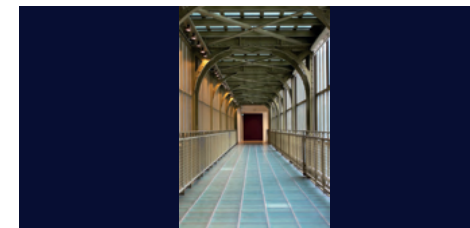
DIS

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

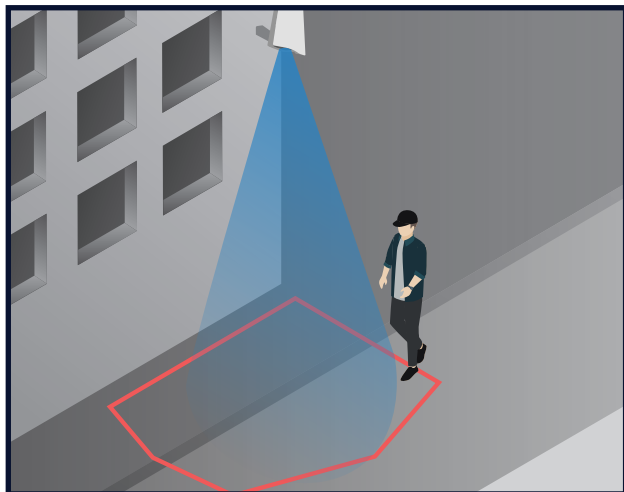
Rotation électronique de l'image à 90° pour visualiser une plus grande surface dans un couloir.



IP67

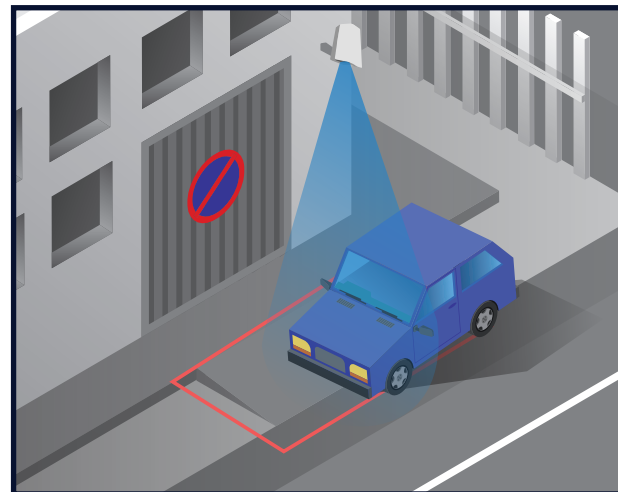
Totalement protégée contre les poussières, Immersion sûre dans l'eau jusqu'à 1 mètre pendant 30 minutes.

L'analyse intelligente



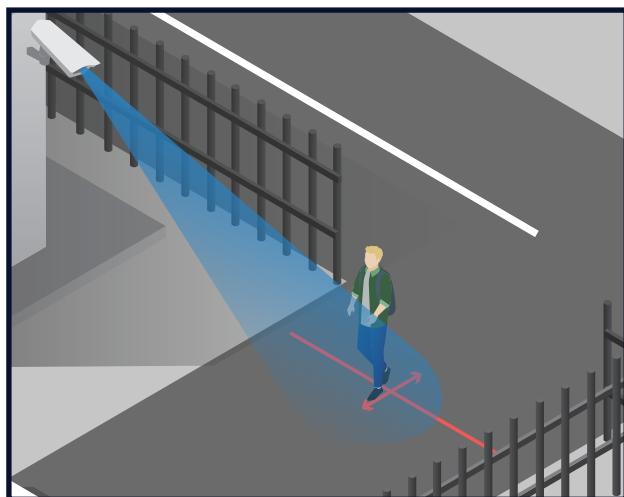
Détection de personnes

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



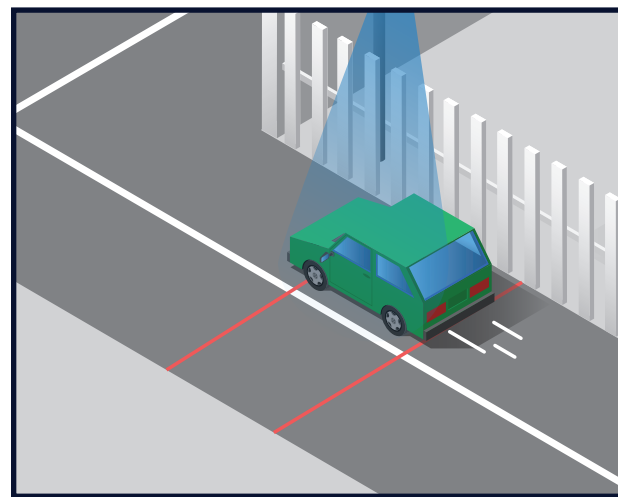
Stationnement illégal

Si un véhicule se gare 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

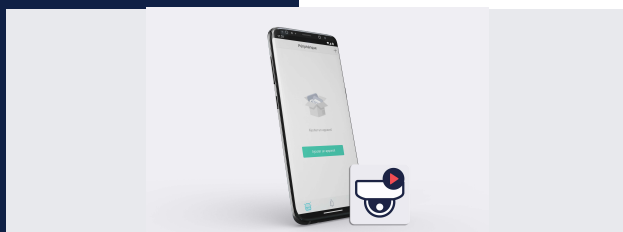
Si un véhicule ou quelqu'un passe ces deux bandes, je suis averti !

Mais aussi **ajout d'objet** ou **objet manquant**, **mauvais signal**, **détection de mouvement** et **déconnexion réseau**.

Les outils

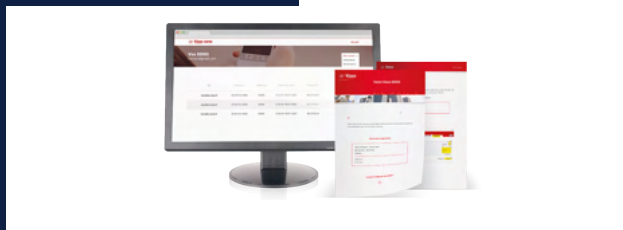


Alerte mail en cas d'intrusion



MyVizeo 2.0

Une application pour visionner à distance vos caméras



Vizeo DDNS

Création d'une adresse accessible depuis internet