

Caméra Tube

CA40HDa



Focale de 2.8 mm

93°

Jusqu'à
6.1 mètres*


Identification

Jusqu'à
10 mètres*


Lecture de plaques

Jusqu'à
13 mètres*


Reconnaissance

*Distances de jour

Fiche technique

| | |
|----------------------------------|--|
| Capteur | 1/2.8" CMOS |
| Résolution | 2688 x 1520 pixels en 25/30 FPS |
| Focale | 2.8 mm |
| Angle | 93° |
| Sensibilité | 0,05 Lux (Couleur), 0 Lux (N&B) |
| Portée infrarouge de nuit | 30 mètres efficaces Smart infrarouge Détection de personnes, Périmétrie, franchissement de ligne simple ou double, Rôdeur et rôdeur multiple, détection de visage, personne, véhicule, mauvais signal, détection de mouvement, déconnexion réseau |
| Intelligence ** | |
| Images * | 3D DNR, WDR, ICR, HLC, ROI, DIS, Anti-brouillard, Mode couloir |
| Compression | H.264, H.265, MJPEG |
| vidéo 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 |
| Alimentation et Conso. | 12V DC, PoE et 8.5 W Max. |
| Dimensions et poids | 187.6 mm x 64 mm x 64 mm et 550 g |
| Température de fonctionnement | de -40 °C à 55 °C |
| Indice de protection * | IP67 |
| Garantie | 3 ans |
| Spécificité | Montage facile Emplacement carte SD (max 256Go non fournie) |

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.



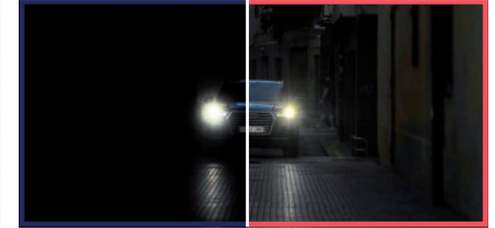
ICR

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



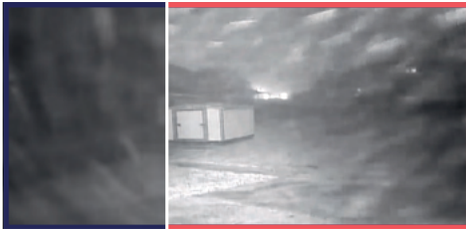
3D DNR

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

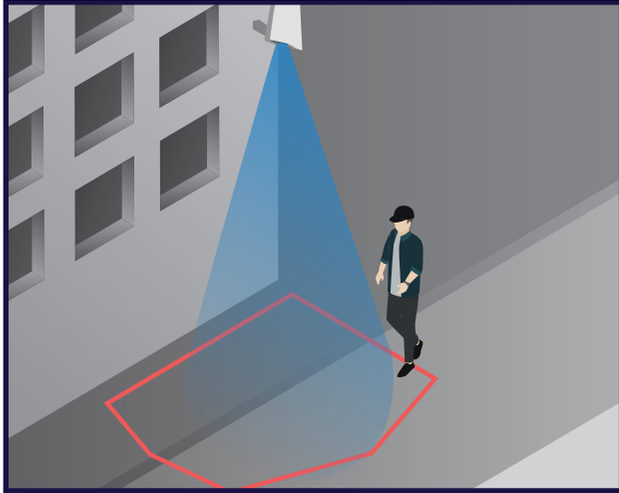
Rotation électronique de l'image à 90° pour visualiser une plus grande surface dans un couloir.



IP67

Totalement protégé contre les poussières, Protégé contre les jets d'eau puissants.

L'analyse intelligente



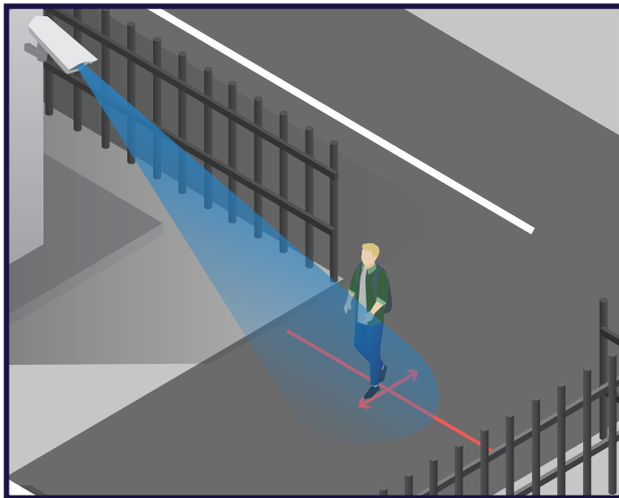
Détection de personnes

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



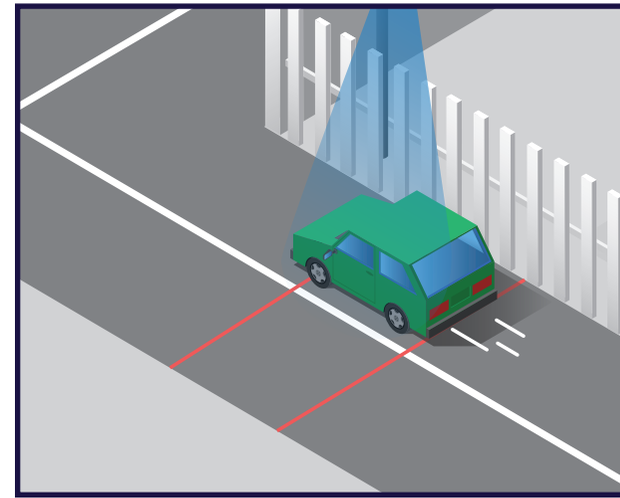
Rodeur

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



Barrière

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



Double barrière

Si un véhicule 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 mail en cas d'intrusion



MyVizeo

Une application pour visionner à distance vos caméras



Vizeo DDNS

Création d'une adresse accessible depuis internet