Caméra Extérieur

CA20HDe





Focale de 2.7 mm

101°

Jusqu'à 3.4 mètres*

Jusqu'à

Jusqu'à

8.2 mètres*

6.9 mètres*

[] Identification

• AA - 123 - AA Lecture de plaques

Reconnaissance

*Distances de jour

Focale de 13.5 mm

28°

Jusqu'à 19 mètres*

Jusqu'à 33 mètres*

Jusqu'à 40 mètres*



*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

Intelligence **

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.

Images *

3D DNR, WDR, ICR, HLC, ROI, DIS, Antibrouillard, Mode couloir.

Compression vidéo

H.264, H.265, MJPEG.

Débit vidéo

100kbps à 12Mbps.

Protocoles

IPv4/IPv6, 802.1x, HTTP, HTTPS, TCP/ IP, UDP/IP, DHCP, NTP, RTCP/RTP, PPPoE, SMTP, DNS, UPnP, FTP, ARP,

SNMP, Vizeo.

Compatibilité

RTSP - ONVIF.

Positionnement

Motorisation

Alimentation et consommation

Dimensions et poids

Température fonctionnement Indice de protection *

Garantie

3 axes.

Objectif motorisé.

12V DC, PoE et 8.5 W Max.

232 × 80 × 80 mm et 810 g.

-40° à 55°c avec 90% d'humidité sans condensation.

IP67.

2 ans.

Accessoire conseillé



SP50HD Boîte de

raccordement

Lexique technique

Performances de la caméra





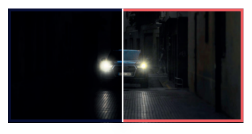
WDR Évite les contre-jours et les pertes de détails dans les zones d'ombres.



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



3D DNRRéduction de bruit (points de couleurs parasites) dans les zones sombres pour une meilleure qualité d'image.



HLCDiminue les lumières fortes et les contrejours pour éviter l'éblouissement de la caméra.



Anti-brouillardMeilleure visibilité dans les intempéries : brouillard, neige, pluie...



Assure une vidéo fluide grâce à un zoom léger de l'image lorsque la caméra est soumise à des vibrations.



ROIConcentration de la résolution sur une zone d'intérêt pour une reconnaissance de visage en optimisant la bande passante.



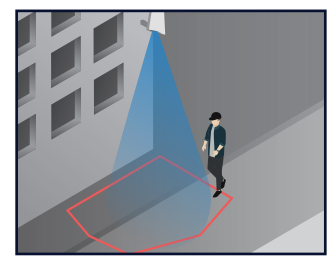
Mode couloirRotation électronique de l'image à 90° pour visualiser une plus grande surface dans un couloir.



IP67
Totalement protégée contre les poussières, Immersion sûre dans l'eau jusqu'à 1 mètre pendant 30 minutes.

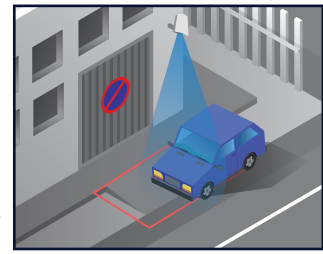
DIS

L'analyse intelligente



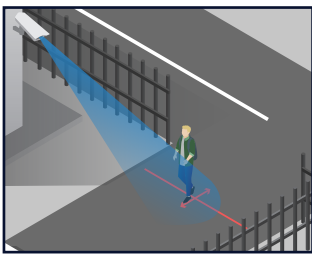
Détection de personnes

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



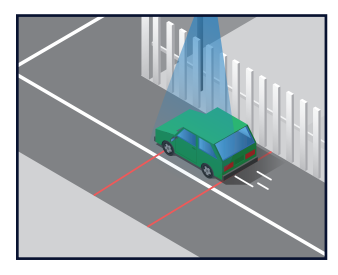
Stationnement illégal

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!

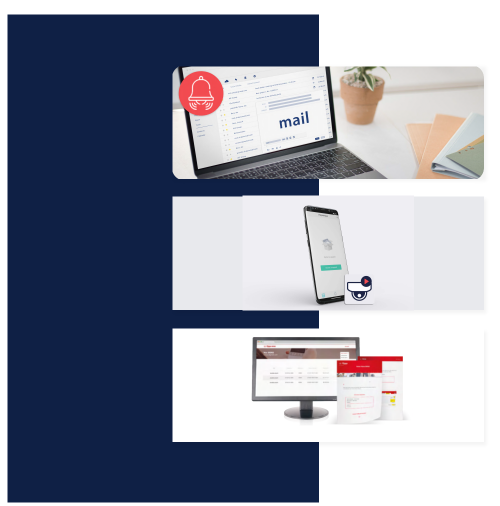


Double barrière

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