

Caméra Boitier

CA660HDg

GAMME
Sur mesure



Alimentation
PoE

2 mégapixels
Full HD

Munie de
l'analyse intelligente

Fiche technique

Capteur	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Résolution	2 Mégapixels, 1920 x 1080 pixels 30 IPS
Sensibilité	0,001 Lux (Couleur), 0,0001 Lux en N&B
Intelligence **	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, Anti-brouillard, 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

Spécificités

Alarme

Emplacement micro SD, jusqu'à 128Go, BNC pour fonctionnement analogique

1 entrée, 1 sortie

Audio

1 entrée, 1 sortie, 1 micro inclus

Motorisation

Focus arrière automatique

Alimentation et Conso.

12V , PoE, 24V AC et 5 W max

Dimensions et poids

150.2mm x75mm x69.7mm et 400g

Température de fonctionnement

-20° à 50°c avec 90% d'humidité sans condensation

Garantie

3 ans

accessoire conseillé



CE400

Caisson étanche thermostaté et ventilé

SP100

Support

OB10120HD

Objectif longue distance de 10 à 120mm

** 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.



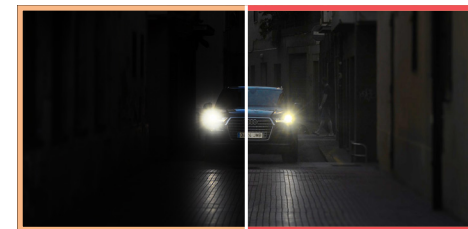
ICR

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.



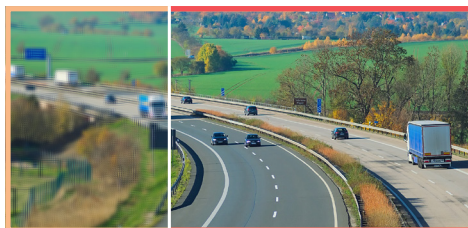
HLC

Diminue les lumières fortes et les contre-jours pour éviter l'éblouissement de la caméra.



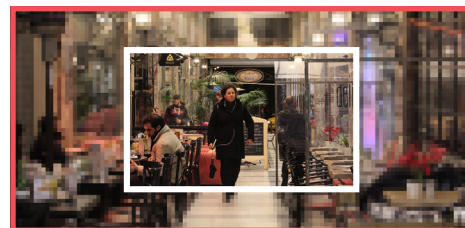
Anti-brouillard

Meilleure visibilité dans les intempéries : brouillard, neige, pluie...



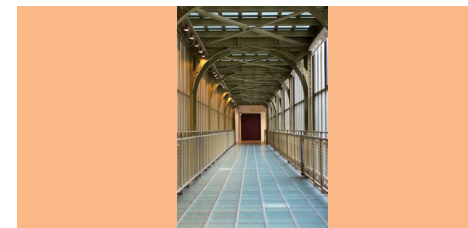
DIS

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



ROI

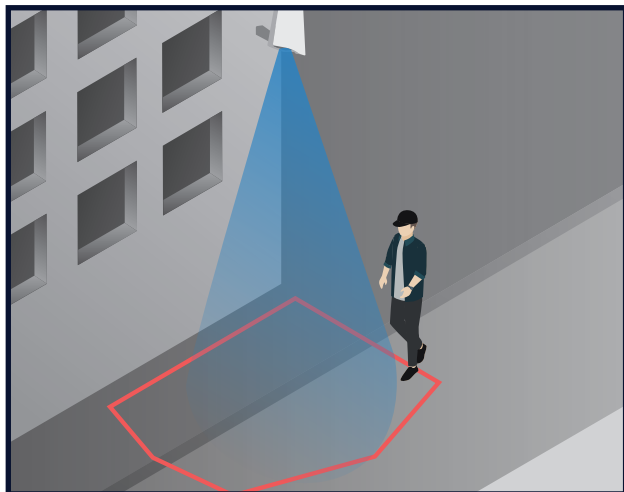
Concentration de la résolution sur une zone d'intérêt pour une reconnaissance de visage en optimisant la bande passante.



Mode couloir

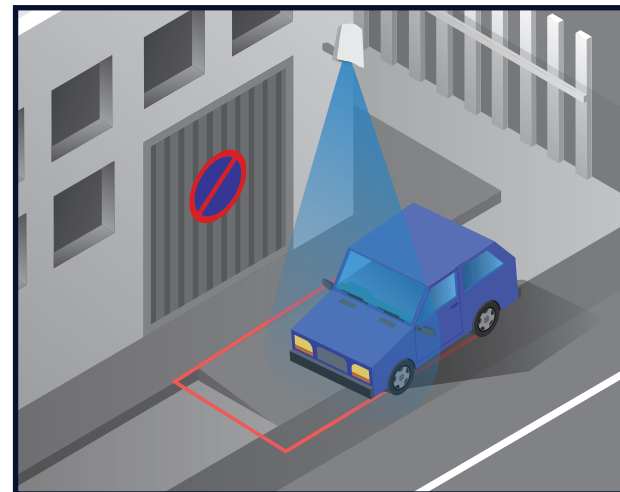
Rotation électronique de l'image à 90° pour visualiser une plus grande surface dans un couloir.

L'analyse intelligente



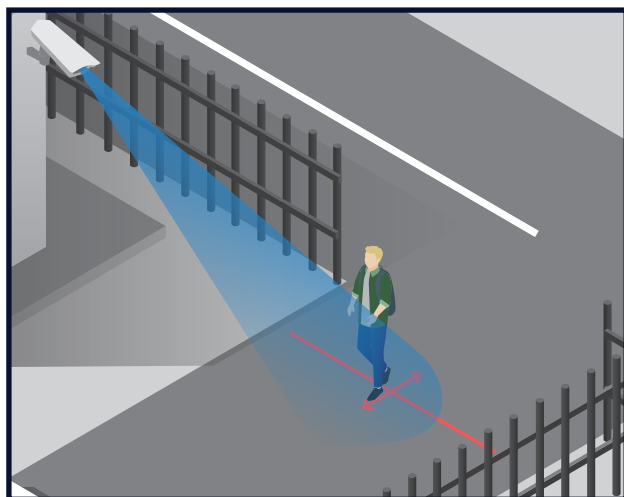
Périmétrie

Si quelqu'un passe dans cette zone du trottoir, je suis averti.e !



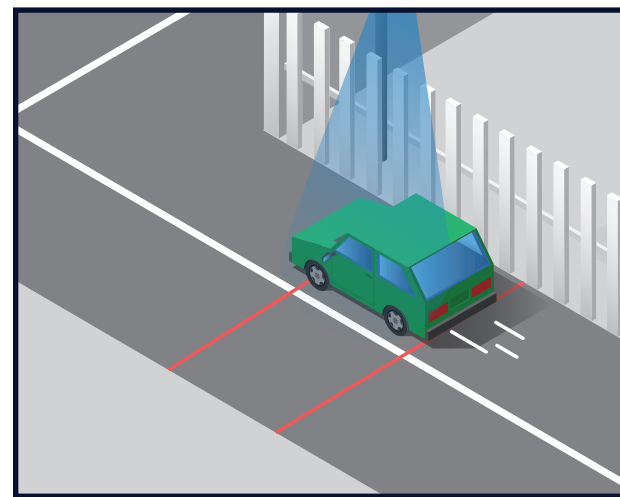
Stationnement illégal

Si un véhicule se gare 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

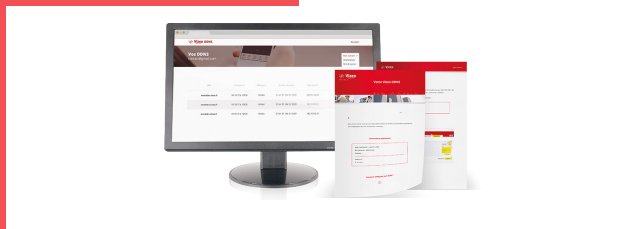


Alerte en cas d'intrusion



MyVizeo

Une application pour visionner à distance vos caméras



Vizeo DDNS

Création d'une adresse accessible depuis internet