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

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. 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 - ONVIE

Spécificitée.s

Alarme

Audio

Motorisation

Alimentation et Conso.

Dimensions et poids

Température de fonctionnement

Indice de protection *

Garantie

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

1 entrée, 1 sortie

1 entrée, 1 sortie, 1 micro inclus

Focus arrière automatique

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

150.2mm x75mm x69.7mm et 400g

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

N/A

3 ans

accessoire conseillé



CE400

Support extérieur IP66

SP100

Support intérieur

Objectifs

OB2812HD OB10120HD Lexique technique

Performances de la caméra





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



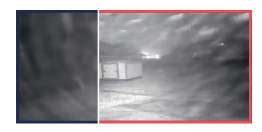
ICR
Filtre mécanique qui permet, le jour, une fidèle reproduction de la colorimétrie des images filmées.



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-brouillard Meilleure 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.

DIS

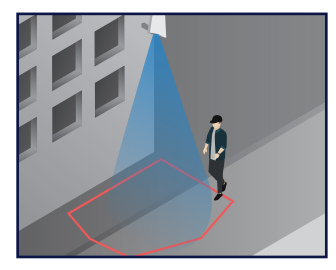


ROIConcentration de la résolution sur une zone d'intérêt pour une reconnaissance de visage en optimisant la bande passante.



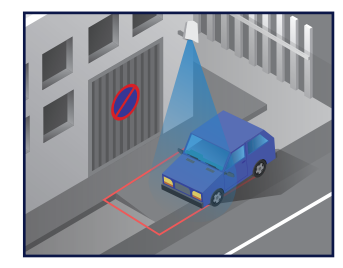
Mode couloirRotation électronique de l'image à 90° pour visualiser une plus grande surface dans un couloir.

L'analyse intelligente



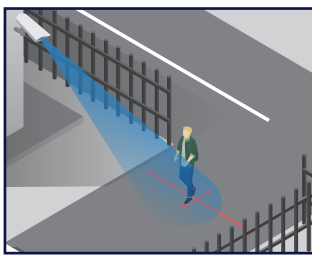
Périmétrie

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



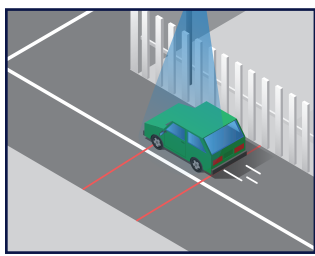
Stationnement illégal

Si un véhicule se gare dans cette zone, je suis averti.e!



Barrière

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

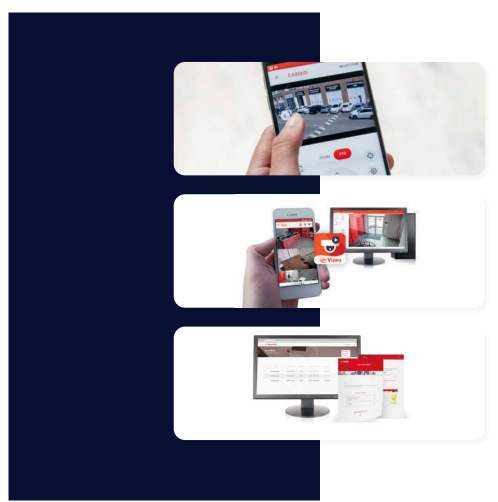


Double barrière

Si un vehicule 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