

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.
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,
Compatibilité	Vizeo. RTSP - ONVIF.

Spécificités

Alarme

Audio

Motorisation

Alimentation et consommation

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.

2 ans.

Accessoires conseillés



CE400
Support
extérieur IP66

SP100
Support
intérieur

Objectifs
OB2812HD
OB10120HD

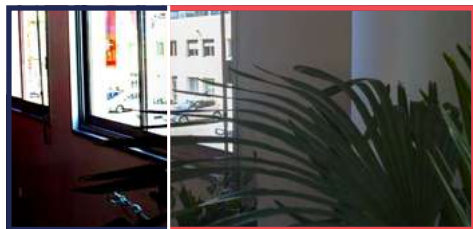
* Voir page 3 | ** Voir page 4

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.



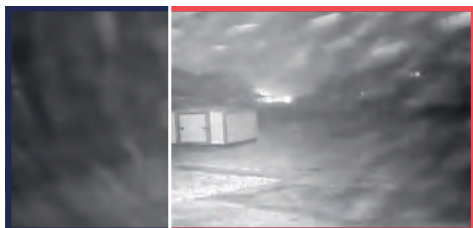
3D DNR

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...



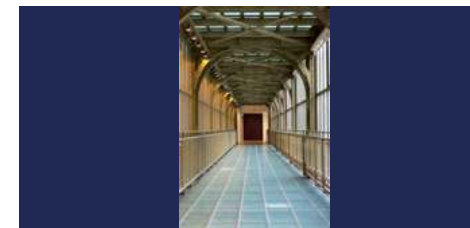
DIS

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



ROI

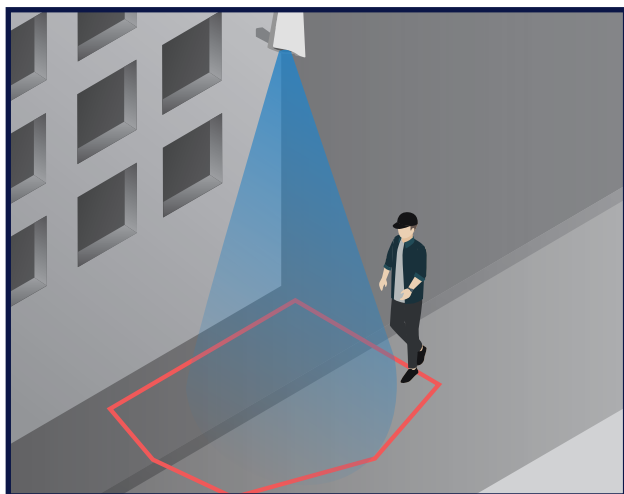
Concentration de la résolution sur une zone d'intérêt pour une reconnaissance de visage en optimisant la bande passante.



Mode couloir

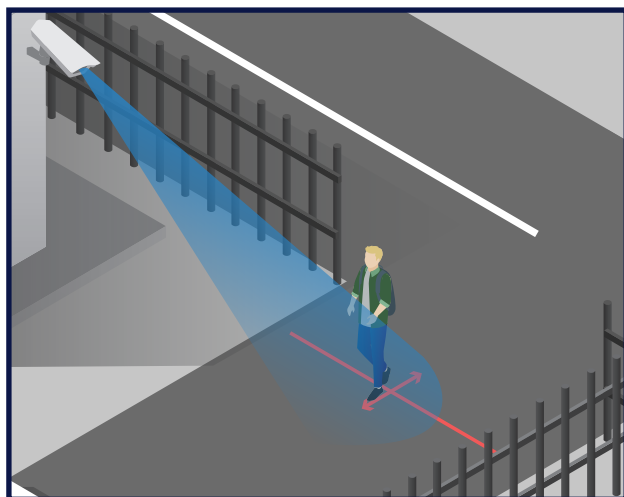
Rotation électronique de l'image à 90° pour visualiser une plus grande surface dans un couloir.

L'analyse intelligente



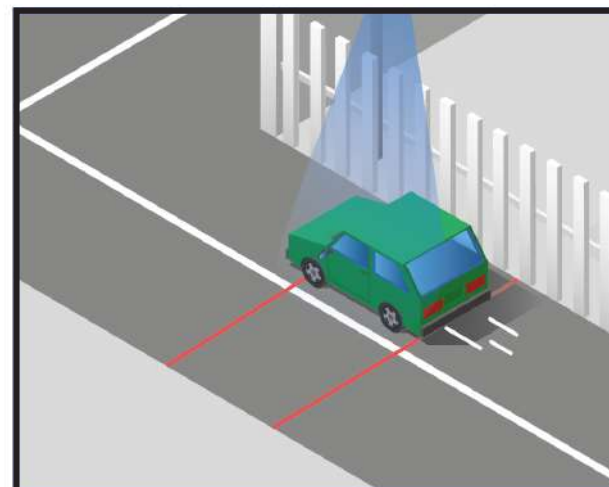
Détection de personnes

Si une personne entre 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 !

Attention : Fonctionnement optimal de jour.
De nuit, il y a un risque de faux positifs.

Les outils



MyVizeo 2.0

Application gratuite disponible sur Apple et Android
Surveillez vos caméras en direct, accédez aux relectures à tout moment, et recevez des alertes instantanées en cas de détection de mouvement.
Avec le Scan2Connect*, la connexion à vos caméras ne prend que 30 secondes.



MyVizeo 1.8

Application gratuite disponible sur PC et MAC
Surveillez vos caméras en direct, accédez aux relectures à tout moment, et accédez facilement à toutes les fonctionnalités de votre enregistreur. Compatible également avec le Scan2Connect*.



MyVizeo.fr

Accéder à vos caméras depuis un navigateur web
Myvizeo.fr vous permet d'accéder à vos caméras à tout moment et n'importe où dans le monde depuis un simple navigateur internet (ex : Chrome, Edge ou Firefox) Compatible à partir des enregistreurs HD5XX E

* Les outils Vizeo à votre disposition gratuitement