

Caméra Extérieur

CA50HD(k)



FULL COLOR

Détection des humains et/ou des véhicules
(avec notification sur smartphone)

FULL COLOR

Lumières blanche intégrées (Distance d'éclairage jusqu'à 40 m)

Analyses intelligentes

Intrusion, franchissement ligne...(WDR, DNR 3D, ROI, HLC, BLC)

Microphone et haut-parleur intégrés

(Possibilité de diffuser un message parlé à partir du smartphone vers le haut parleur intégré dans la CA50HDk)

Objectif varifocal motorisé de 4,5mm à 8 mm

(Horizontal 101° à 57,5° et vertical 52,7° à 32°)

Détection des humains et/ou des véhicules

(avec notification sur smartphone)

Extérieur étanche : IP66 Support 3 axes

(fixation plafond ou mural)

ZONE DE DENSITÉ

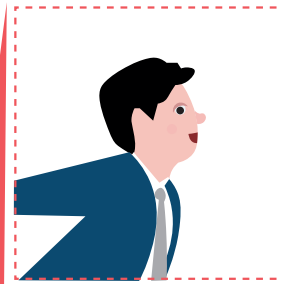
Norme de l'Union européenne **NF EN 62676-4**



LECTURE DE PLAQUE

Jusqu'à 8 m de jour (Zoom min)

Jusqu'à 15 m de jour (Zoom max)



IDENTIFICATION

Jusqu'à 7 m de jour (Zoom min)

Jusqu'à 11 m de jour (Zoom max)



Focale de 4.5 mm

H 101° V 52.7°

Focale de 8 mm

H 57.5° V 32°

RECONNAISSANCE

Jusqu'à 13 m de jour (Zoom min)

Jusqu'à 22 m de jour (Zoom max)



Le capteur **FULL COLOR** Vizeo

Un capteur ultra basse luminosité pour voir de nuit comme de jour !

FULL COLOR DE NUIT



INFRAROUGE CLASSIQUE DE NUIT

Le capteur FULL COLOR permet :

De rendre les plaques beaucoup plus lisibles la nuit, et ainsi d'améliorer la qualité des images pour des événements négatifs, comme un vol ou une effraction.

De visualiser des visages nets et en couleur, même dans l'obscurité, améliorant ainsi l'exploitabilité des images en cas d'incidents défavorables.

D'augmenter la fiabilité et la performance de la détection, permettant ainsi de recevoir des alertes avant la survenance d'événements indésirables.

Fiche technique

Capteur	1/1.8" progressive scan CMOS
Résolution	4MP 2688 × 1520 pixels
Focale	4.5 à 8 mm motorisé
Angle	H: 101° à 57.5°, V: 52.7° à 32°
Sensibilité	0.0001 Lux (Couleur), 0 Lux avec éclairage lumière blanche.
Vizeo Full Color	Capteur ultra basse luminosité.
Intelligence	Détection de personnes, Périmétrie, franchissement de ligne simple ou double, détection de mouvement, déconnexion réseau.
Images *	2D/3D DNR, WDR, ICR, HLC, ROI, DIS, Full Color, Mode couloir.
Compression	H.264, H.265, MJPEG.
vidéo Débit vidéo	100kbps à 12Mbps. IPv4/IPv6, 802.1x, HTTP, HTTPS, TCP/
Protocoles	IP, UDP/IP, DHCP, NTP, RTCP/RTP, PPPoE, SMTP, DNS, UPnP, FTP, ARP, SNMP, Vizeo.
Compatibilité	RTSP - ONVIF.

Positionnement	3 axes.
Spécificités	Montage facile.
Stockage	Carte SD de 1To maximum
Audio	Entrée IN / Entrée OUT
Motorisation	Fixe non PTZ
Alimentation et consommation	12V DC, PoE et 11 W Max.
Dimensions et poids	ø 300x100x107 mm et 1.25kg.
Température de fonctionnement	-40° à 55°c avec 90% d'humidité sans condensation.
Indice de protection	IP66.
Garantie	2 ans.

SP50HD (repère e)



Couleur



PAI

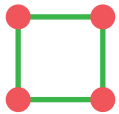
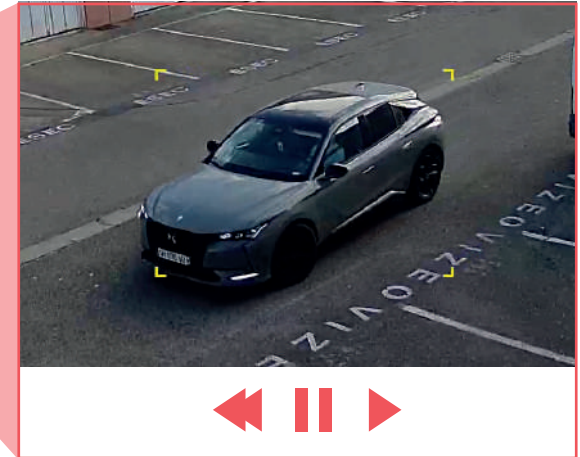


Détection de mouvement intelligent

Humain



Véhicule



Zone
de détection



Détection
de personnes



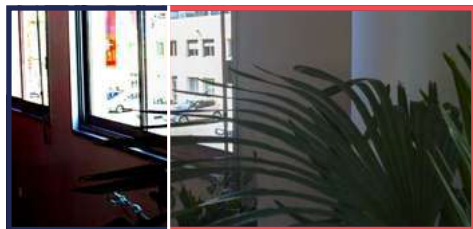
Détection
de véhicules

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.



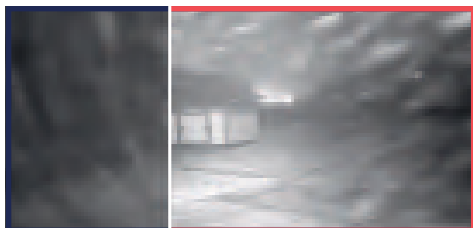
3D DNR

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.

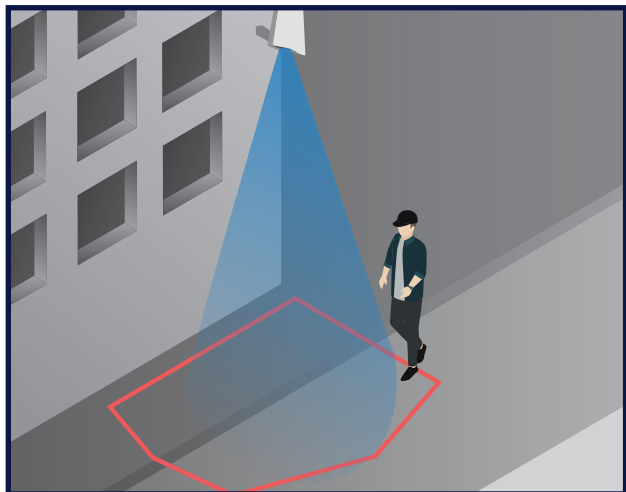


IP66

Totalement protégée contre les poussières.

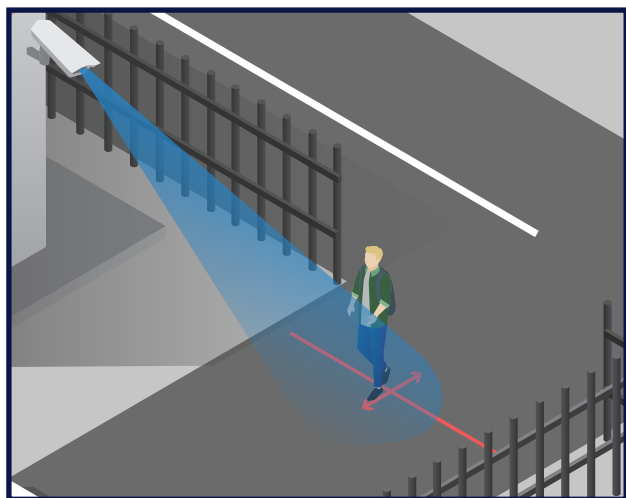
De plus, la caméra est protégée contre les jets d'eau puissants provenant de toutes les directions, ce qui garantit que l'eau ne peut pas pénétrer de manière nuisible à l'intérieur du boîtier.

L'analyse intelligente



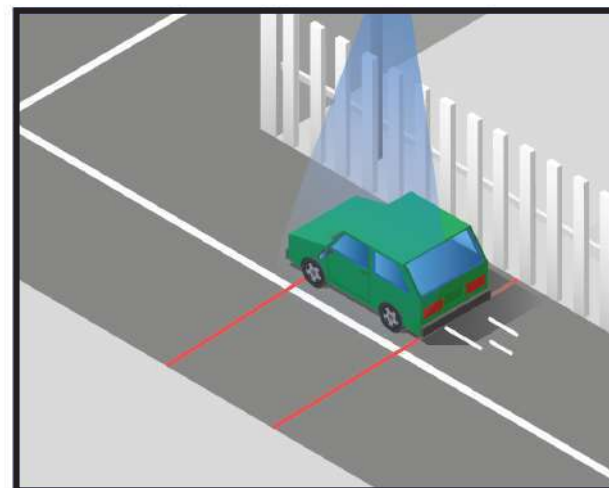
Détection de personnes

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