

Caméra detection de visage et personne

DV20a

GAMME
Projet



VIZEO



Alimentation
PoE

2 mégapixels
Full HD

Munie de
l'analyse intelligente

Spécificité
Détection de visage

Avec un enregistreur Vizeo
Recherche et comparaison de visage

Fiche technique

| | |
|----------------------------------|--|
| Capteur | 1/2.8" Progressive Scan CMOS. |
| Résolution | 2 Mégapixels, 1920 x 1080 pixels - 30 IPS. |
| Focale | 6 mm. |
| Angle | 52°. |
| Sensibilité | 0,01 Lux (Couleur), 0 Lux avec IR. |
| Portée infrarouge de nuit | 30 mètres. |
| Intelligence** | Analyse de visage, 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. |

| | |
|--------------------------------------|--|
| Positionnement | 3 axes. |
| Alimentation et consommation | 12 DC, PoE et 5,5W. |
| Dimensions et poids | 232 mm x 63 mm x 63 mm et 500g. |
| Température de fonctionnement | -30° à 50°c avec 90% d'humidité sans condensation. |
| Indice de protection * | IP67. |
| Garantie | 2 ans. |

Détection de visage



Accessoire conseillé



SP50HD
Boîte de
raccordement

Focale de 6 mm

52°

Jusqu'à
8 mètres*


Identification

Jusqu'à
14 mètres*


Lecture de plaques

*Distances de jour

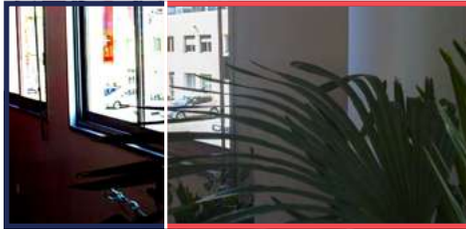
* Voir page 3 | ** Voir page 4

Lexique technique

Performances de la caméra

SANS

AVEC



WDR

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



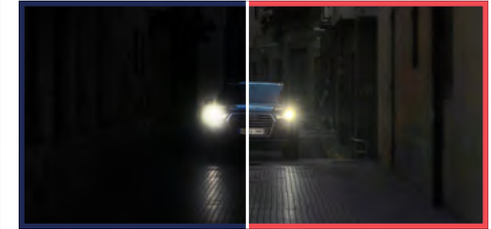
ICR

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



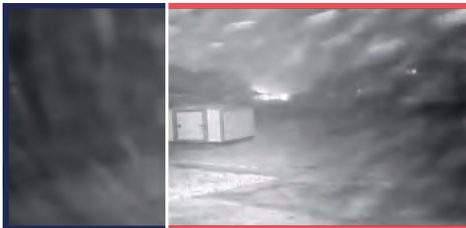
3D DNR

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...



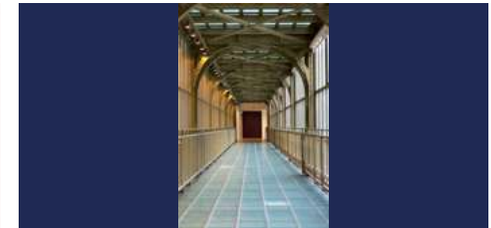
DIS

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

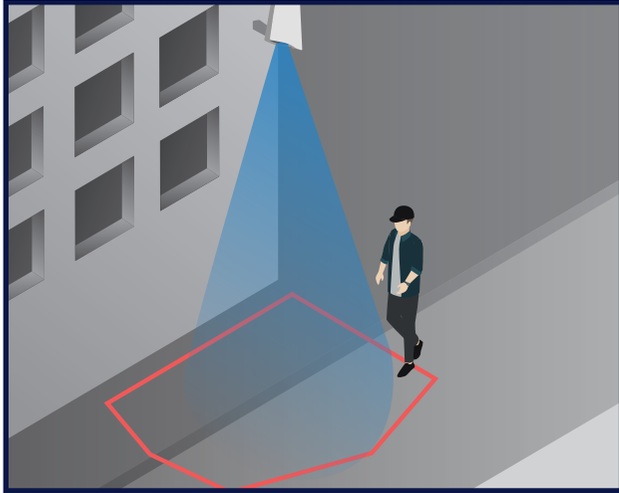
Rotation électronique de l'image à 90° pour visualiser une plus grande surface dans un couloir.



IP67

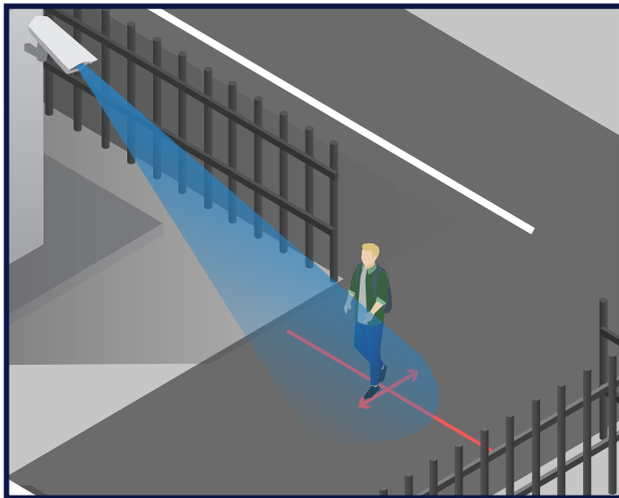
Totalement protégée contre les poussières. Immersion sûre dans l'eau jusqu'à 1 mètre jusqu'à 30 minutes.

L'analyse intelligente



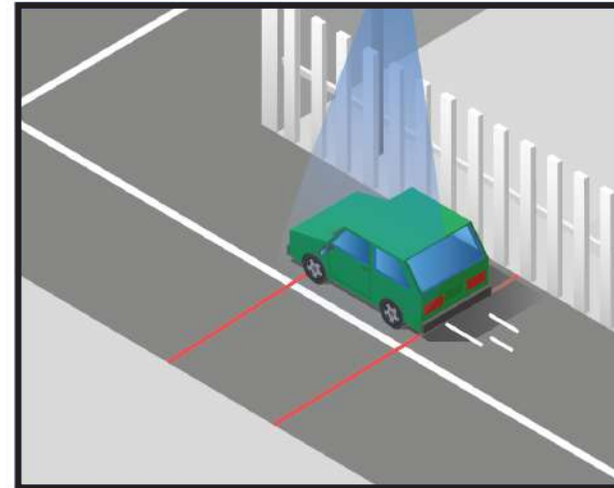
Détection de personnes

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 !

Mais aussi ajout d'objet ou objet manquant, mauvais signal, détection de mouvement et déconnexion réseau.

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