

Caméra detection de visage et personne

DV20a

GAMME
Projet



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	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 Conso.	12 DC, PoE et 5,5W
Dimensions et poids	232 mm x 63mm x 63mm et 500g
Température de fonctionnement	-30° à 50°C avec 90% d'humidité sans condensation
Indice de protection *	IP67
Garantie	3 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

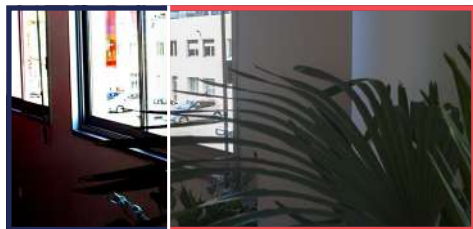
** Voir page 3 | * Voir page 4

Lexique technique

Performances de la caméra

SANS

AVEC



WDR

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



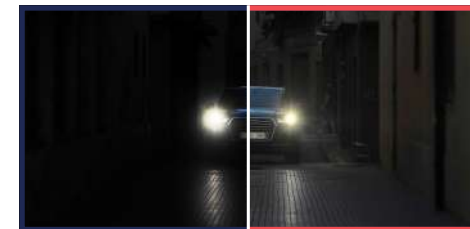
ICR

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



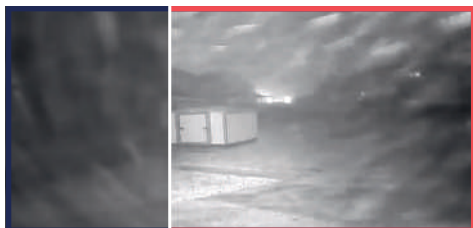
3D DNR

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...



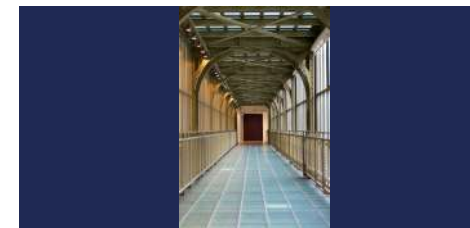
DIS

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

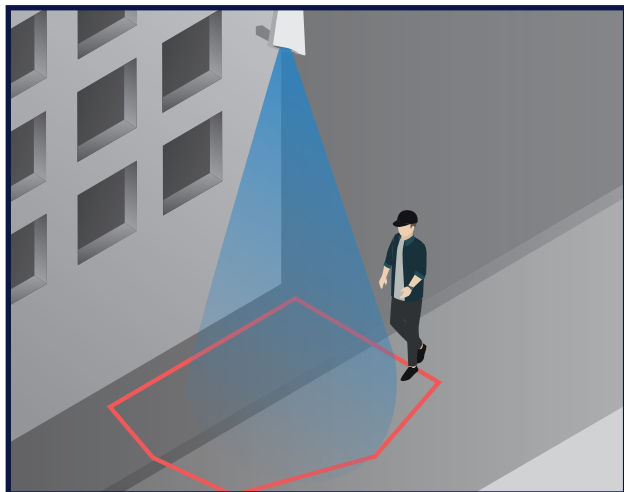
Rotation électronique de l'image à 90° pour visualiser une plus grande surface dans un couloir.



IP67

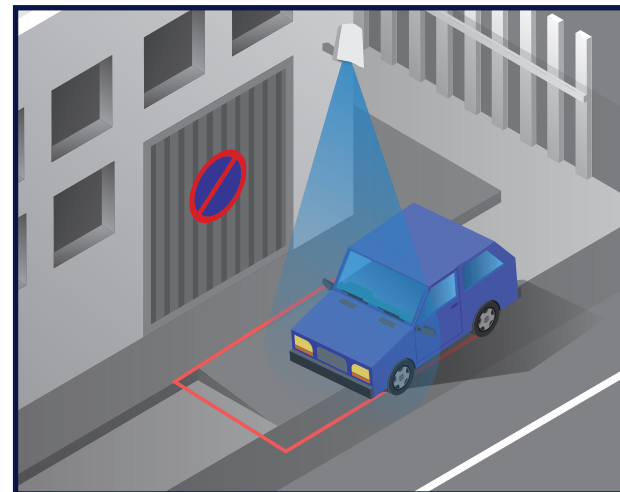
totalément protégé contre les poussières, Immersion sûre dans l'eau jusqu'à 1 mètre jusqu'à 30 minutes.

L'analyse intelligente



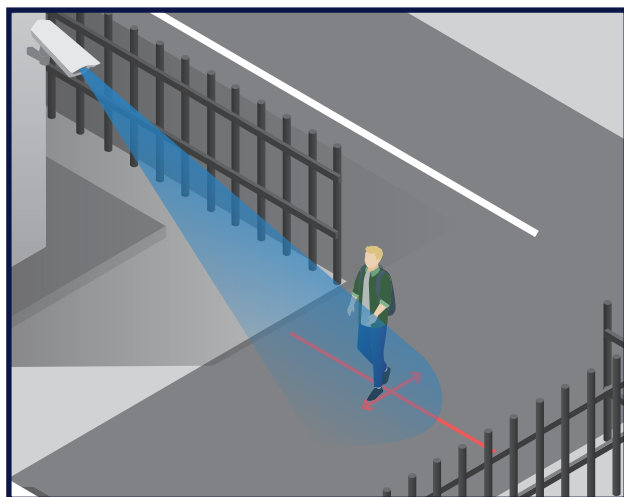
Périmétrie

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



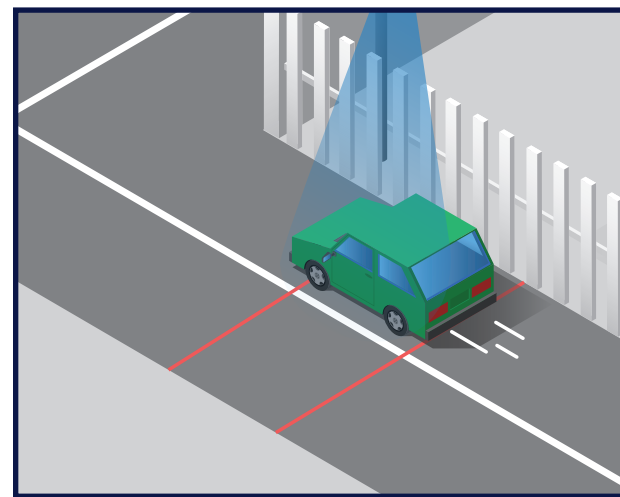
Stationnement illégal

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

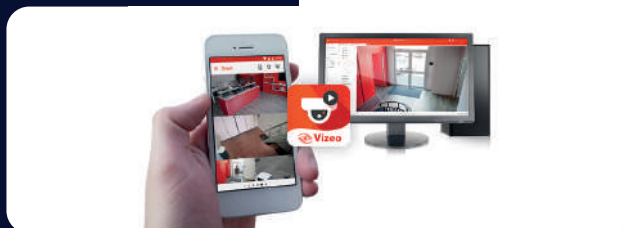
Si un véhicule ou quelqu'un passe ces deux bandes, je suis averti.e !

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