

Caméra panoramique

FE180

GAMME
Sur mesure



VIZEO



Alimentation
PoE

8 Mégapixels
Full HD

Munie de
l'analyse intelligente

Caméra panoramique 180°

Fiche technique

Capteur	1/2.8" progressive scan CMOS
Résolution	8 MégaPixels, 4608×1728 pixels
Sensibilité	0.01 Lux (Couleur) 0.001 Lux en N&B 0 Lux with Illuminator on
Intelligence	Périmétrie, franchissement de ligne simple ou double
Images	True WDR, 3D DNR, ROI, Defog, HLC
Compression vidéo	H.264, H.265, MJPEG
Débit vidéo	200Kbps à 12Mbps
Protocoles	IPv4/IPv6, RTSP/RTCP/RTP, TCP/UDP, HTTPS, DHCP, DNS, DDNS, PPPOE, UPnP, IGMP, IGMP, FTP, NTP, STMP, 802.1x, SNMP
Compatibilité	CBR/VBR

Spécificités	Emplacement micro SD, jusqu'à 256Go
Alarme	1 Entrée, 1 sortie
Audio	1 Entrée, 1 Sortie, 1 micro inclus
Alimentation et consommation	DC12V , PoE, 11.5 W max
Dimensions et poids	227.7 × 110 × 80 mm 820 g
Température de fonctionnement	-30° à 60° Avec moins de 90% d'humidité sans condensation
Indice de protection	IP66
Garantie	2 ans

Accessoires conseillés



SP50HD
Boîte de raccordement étanche.



SP500C
Support avec colliers pour poteau diamètre de 130 à 152mm.



FE180

Caméra panoramique 180°

Double caméra en 4K

24:9
VIZEO

32:9
AUTRES



Détection humaine et véhicule
alimentée par l'IA



Champ de vision
H: 183°, V: 63°



Alarme audible
jusqu'à 60m



Alarmes lumineuses/sonores
de dissuasion

Lexique technique

Performances de la caméra

SANS

AVEC



WDR

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



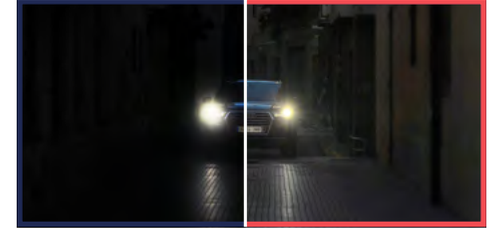
ICR

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

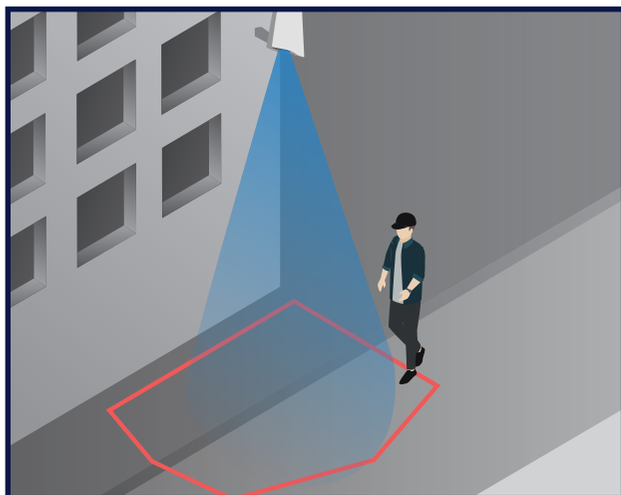
Concentration de la résolution sur une zone d'intérêt pour une reconnaissance de visage en optimisant la bande passante.



Mode couloir

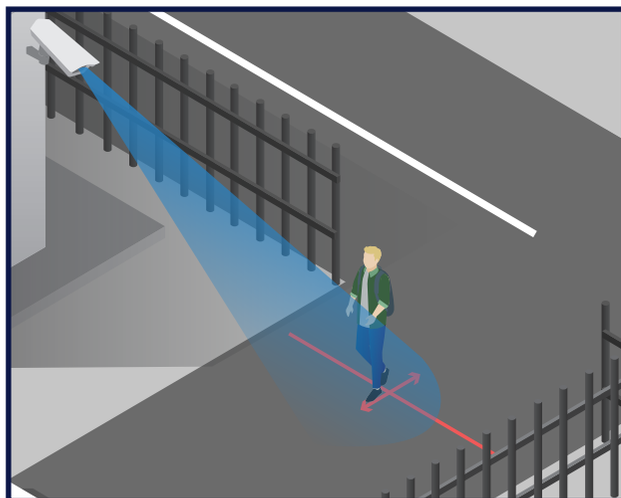
Rotation électronique de l'image à 90° pour visualiser une plus grande surface dans un couloir.

L'analyse intelligente



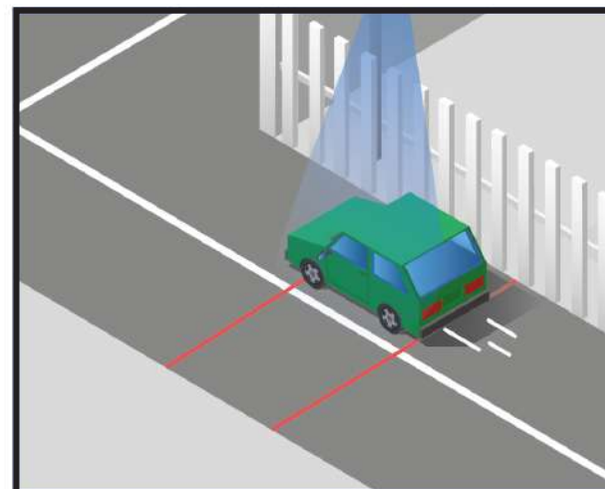
Détection de personnes

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 !

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