

Caméra Ultravision

FE360HDa

GAMME
Projet



Alimentation
PoE

6 mégapixels
2832 x 2128 pixels

Différents modes de vision
360 degrés / 180 / ...

Fiche technique

Capteur	1/1,8» SONY CMOS
Résolution	6 Mégapixels, 2832 x 2128 25 IPS
Focale	1,6mm
Angle	360°
Sensibilité	0,01 Lux (Couleur), 0 Lux avec IR
Portée infrarouge	10 mètres
Images *	3D DNR, WDR, ICR, HLC, ROI, DIS, Anti-brouillard, Mode couloir
Compression vidéo	H.264, 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	Mural plafond table
Spécificité.s	Emplacement micro SD, jusqu'à 64Go
Alarme	1 entrée, 1 sortie
Audio	1 entrée, 1 sortie, 1 micro inclus
Alimentation et Conso.	12 DC, PoE et 8W
Dimensions et poids	Ø 160 x 46.8 mm et 700 g
Température de fonctionnement	-20° à 60°C avec 90% d'humidité sans condensation
Indice de protection *	IP66
Garantie	3 ans

accessoire conseillé



SP50HD
Boîte de
raccordement

Focale de 1,6mm

360°

Jusqu'à
2 mètres

😊
Identification

Jusqu'à
4 mètres

🚗
Lecture de plaques

* 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.



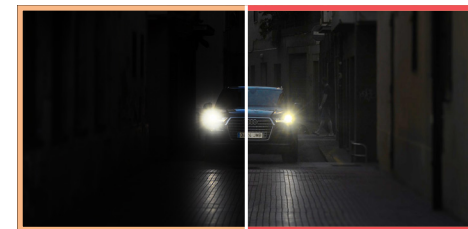
ICR

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.



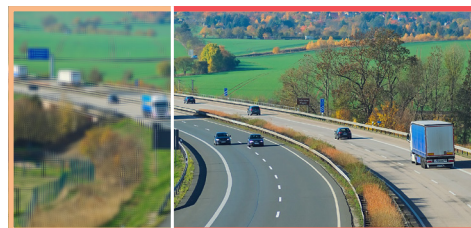
HLC

Diminue les lumières fortes et les contre-jours pour éviter l'éblouissement de la caméra.



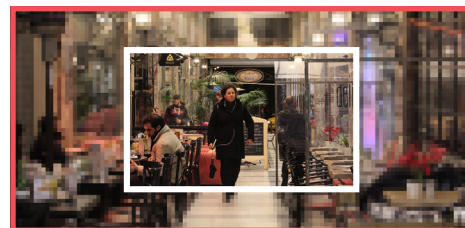
Anti-brouillard

Meilleure visibilité dans les intempéries : brouillard, neige, pluie...



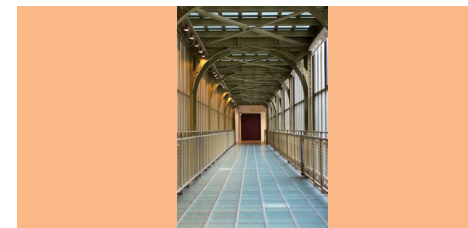
DIS

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.



IP66

Totalement protégé contre les poussières, Protégé contre les jets d'eau de toutes directions à la lance.

Différents types de vue

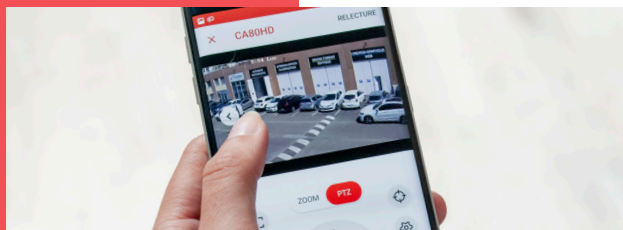
360°



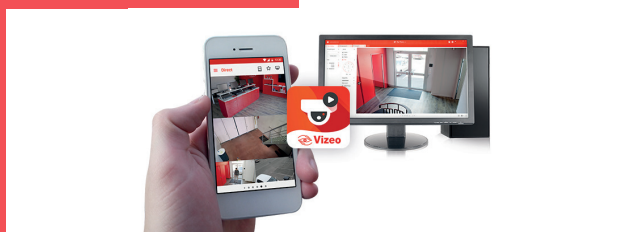
Vues fractionnées



Les outils

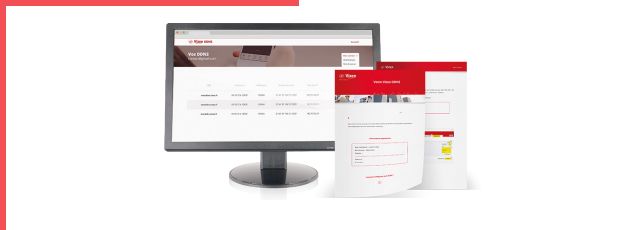


Alerte en cas d'intrusion



MyVizeo

Une application pour visionner à distance vos caméras



Vizeo DDNS

Création d'une adresse accessible depuis internet