

Caméra Ultravision

FE360HDa

GAMME
Projet



Alimentation
PoE

2 mégapixels
Full HD

Portée infrarouge
10 mètres

Fiche technique

Capteur	1/1,8» SONY CMOS.
Résolution	2 Mégapixels, 2832 x 2128 - 25 IPS.
Focale	1,6mm.
Angle	360°.
Sensibilité	0,01 Lux (Couleur), 0 Lux avec IR.
Portée infrarouge de nuit	10 mètres.
Images*	3D DNR, WDR, ICR, HLC, ROI, DIS, Anti-brouillard, Mode couloir.
Compression vidéo	H.264, MJPEG.
Débit vidéo	100kbps à 12Mbps IPv4/IPv6, 802.1x, HTTP, HTTPS, TCP/IP, UDP/IP, DHCP, NTP, RTCP/RTP, PPPoE, SMTP, DNS, UPnP, FTP, ARP, SNMP, Vizeo.
Protocoles	
Compatibilité	RTSP - ONVIF.

Positionnement	Mural, plafond, table.
Spécificités	Emplacement micro SD, jusqu'à 64Go.
Alarme	1 entrée, 1 sortie.
Audio	1 entrée, 1 sortie, 1 micro inclus.
Alimentation et consommation	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 *	IP65 / IK10.
Garantie	2 ans.

Accessoire conseillé



SP50HD
Boîte de
raccordement

Focale de 1,6mm

Jusqu'à
2 mètres*

😊
Identification

Jusqu'à
4 mètres*

🚗
Lecture de plaques

*Distances de jour

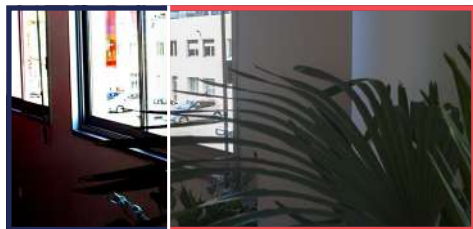
** Voir page 3 | * Voir page 4

Lexique technique

Performances de la caméra

SANS

AVEC



WDR

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



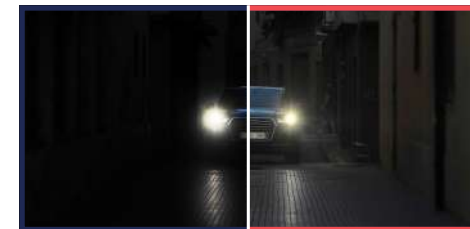
ICR

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



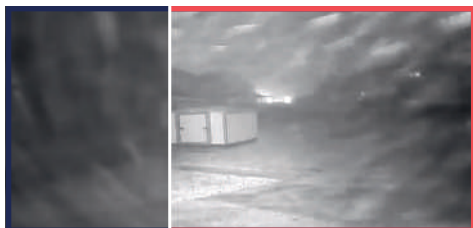
3D DNR

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...



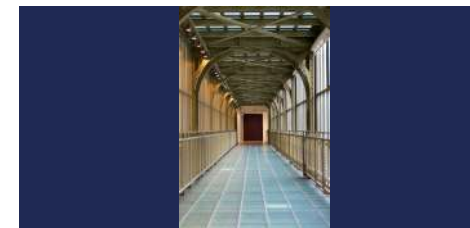
DIS

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.



IP65

Totalement protégée contre les poussières. Protégée contre les jets d'eau de toutes directions à la lance.



IK10

Matériel protégé contre un impact de 20 joules.

Spécificité

Une vue à 360°, tout le temps

