

CAMÉRA EXTÉRIEUR



CA50HDi



ALIMENTATION

POE

4 MÉGAPIXELS

2592 x 1520

MUNIE DE L'ANALYSE

INTELLIGENTE

50 MÈTRES DE PORTÉE

INFRAROUGE

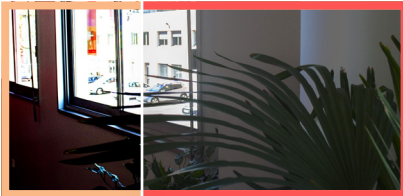
GAMME

SUR-MESURE

TECHNICITÉ

SANS

AVEC



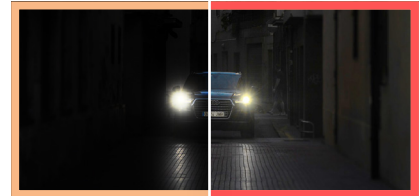
WDR

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



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**.



ICR

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



ANTI-BROUILLARD

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



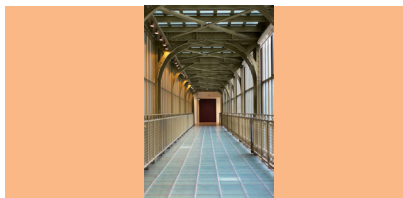
DIS

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 **meilleure 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**.

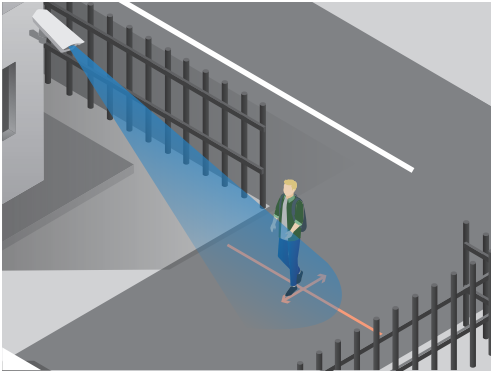
RÉSISTANCE ET INDICE DE PROTECTION



IP67

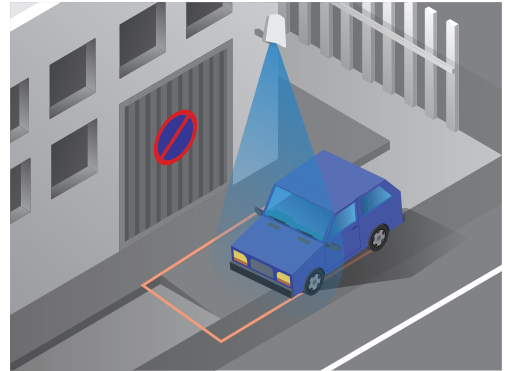
totallement protégé contre les poussières, Immersion sûre dans l'eau jusqu'à 1 mètre jusqu'à 30 minutes.

FRANCHISSEMENT DE LIGNE



Si un véhicule ou quelqu'un passe cette entrée dans le sens des flèches jaunes, je suis averti.e !

STATIONNEMENT ILLÉGAL



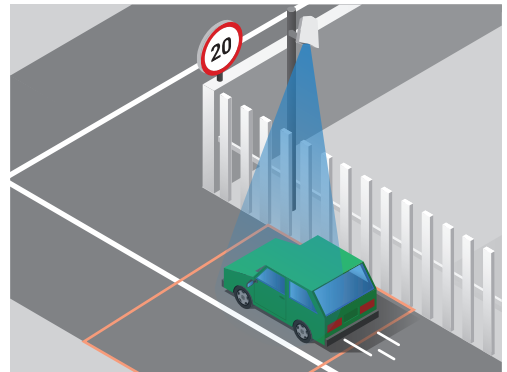
Si un véhicule se gare dans cette zone, je suis averti.e !

PÉRIMÉTRIE



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

VITESSE ANORMALE







Si un véhicule dépasse la vitesse imposée dans cette zone, je suis averti.e !

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





Focale de 2,7mm

103°

Jusqu'à 6 mètres	 Identification
Jusqu'à 10 mètres	 Lecture de plaques
Jusqu'à 12 mètres	 Reconnaissance
13 mètres et plus	 Vue générale

Focale de 13,5mm

34.5°

Jusqu'à 30 mètres	 Identification
Jusqu'à 50 mètres	 Lecture de plaques
Jusqu'à 60 mètres	 Reconnaissance
61 mètres et plus	 Vue générale

Capteur	1/3" CMOS
Résolution	4 Mégapixels, 2592 x 1520 pixels en 25 IPS
Focale	Objectif motorisé de 2,7mm à 13,5mm
Angle	103° à 34.5°
Sensibilité	0.05 Lux (Couleur), 0 Lux avec IR
Portée infrarouge	40 à 50 mètres
Intelligence	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
Motorisation	Objectif motorisé
Alimentation et Conso.	12V DC, PoE et 5 W Max.
Dimensions et poids	232 x 74,8x 80mm et 670g
Température de fonctionnement	-30° à 50°c avec 90% d'humidité sans condensation
Indice de protection	IP67
Garantie	3 ans

ACCESSOIRE
CONSEILLÉ



SP50HD
Boîte de raccordement