

DÔME INTÉRIEUR



DA450HD_d



GAMME
SUR-MESURE

ALIMENTATION
POE

4 MÉGAPIXELS
2592 x 1520

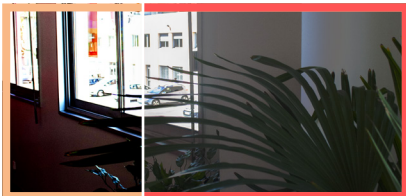
MUNIE DE L'ANALYSE
INTELLIGENTE

30 MÈTRES DE PORTÉE
INFRAROUGE

TECHNICITÉ

SANS

AVEC



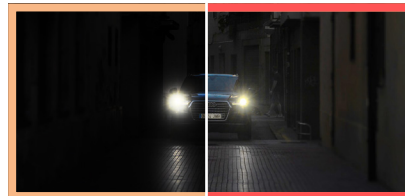
WDR

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.



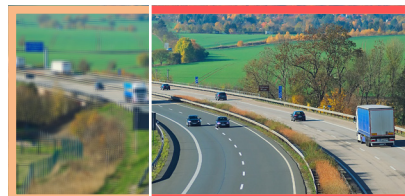
ICR

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...



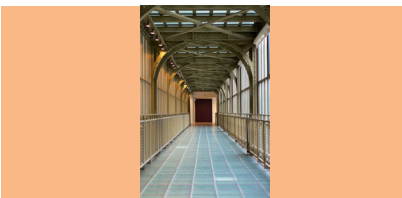
DIS

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



IP66

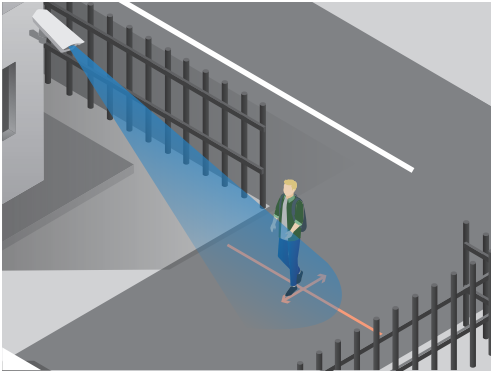
Totalement protégé contre les poussières, Protégé contre les jets d'eau de toutes directions à la lance.



IK10

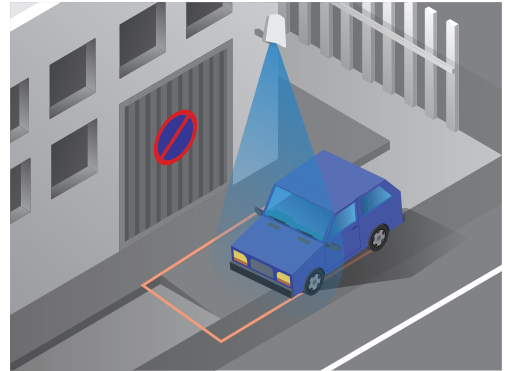
Matériel protégé contre un impact de 20 joules.

FRANCHISSEMENT DE LIGNE



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

STATIONNEMENT ILLÉGAL



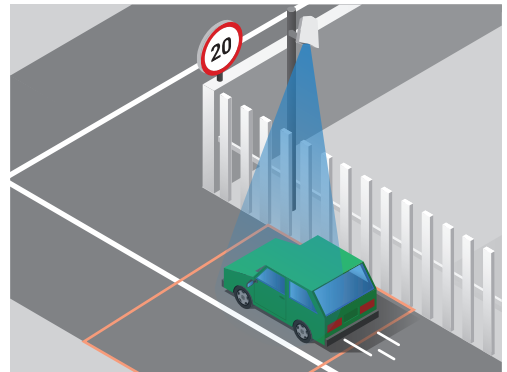
Si un véhicule se gare dans cette zone, je suis averti.e !

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
11 mètres

 Lecture de plaques

Jusqu'à
13 mètres

 Reconnaissance

14 mètres
et plus

 Vue générale

Focale de 13,5mm

34.5°

Jusqu'à
26 mètres

 Identification

Jusqu'à
43 mètres

 Lecture de plaques

Jusqu'à
52 mètres

 Reconnaissance

53 mètres
et plus

 Vue générale

Capteur

1/2.7" CMOS

Résolution

4 Mégapixels, 2592 × 1520 pixels en 25 IPS

Focale

Objectif motorisé de 2,7mm à 13,5mm

Angle

103° à 34.5°

Sensibilité

0.01 Lux (Couleur) et 0 Lux avec IR

Portée infrarouge

30 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

Alimentation et Conso.

12V DC, PoE et 5 W Max.

Dimensions et poids

Ø 130 mm x 112 mm et 690 g

Température de fonctionnement

-30° à 50°c avec 90% d'humidité sans condensation

Indice de protection

IP66, IK10

Garantie

3 ans

ACCESSOIRE
CONSEILLÉ



SP50HD
Boîte de raccordement