

CAMÉRA THERMIQUE



CT50_a



GAMME
PROJET

ALIMENTATION
POE

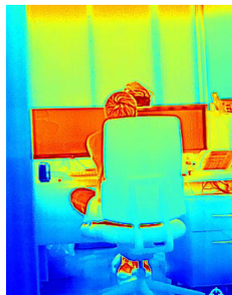
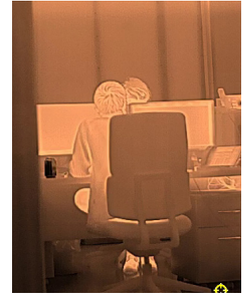
CAMÉRA THERMIQUE
HAUTE PERFORMANCE

MUNIE DE L'ANALYSE
INTELLIGENTE

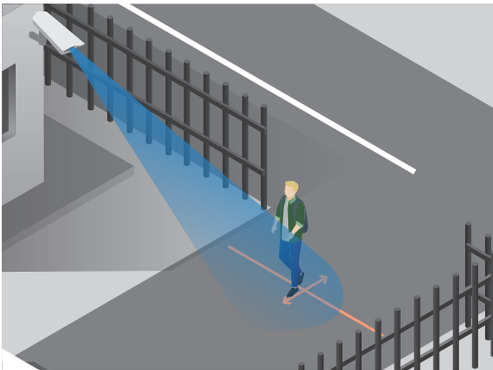
17 MODES DE VISION



www.vizeo.eu

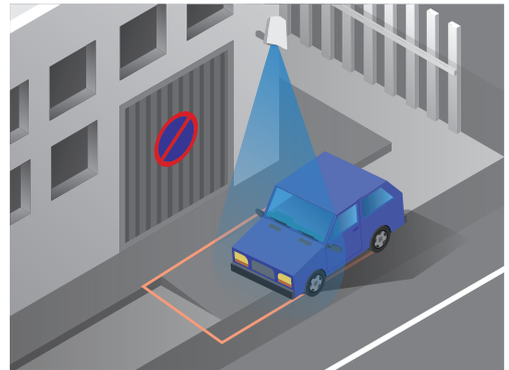


FRANCHISSEMENT DE LIGNE



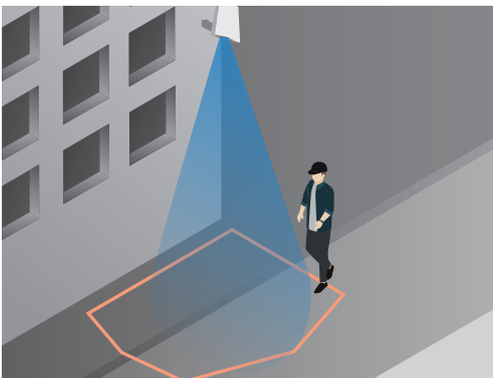
Si un véhicule ou quelqu'un passe cette entrée dans le sens des flèches jaunes, je suis averti.e !

STATIONNEMENT ILLÉGAL



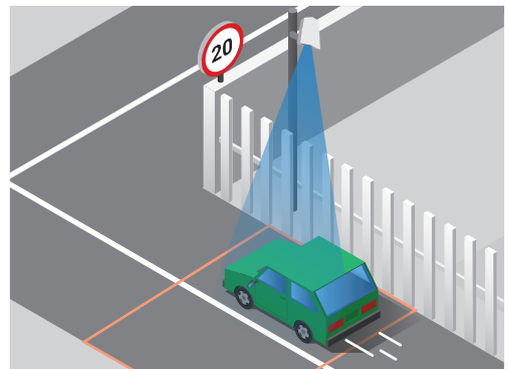
Si un véhicule se gare dans cette zone, je suis averti.e !

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**.

Pour une **meilleure gestion des alertes**, nous vous recommandons l'utilisation d'un **HD732**

Capteur	Uncooled IRFPA Microbolometer
Résolution	640(H)x512(V)
Focale	A définir selon besoin (voir tableau) ▶
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	17 modes de colorimétries
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, RTP/RTCP, PPPoE, SMTP, DNS, UPnP, FTP, ARP, SNMP, Vizeo
Compatibilité	RTSP - ONVIF
Positionnement	3 axes
Spécificité.s	Emplacement micro SD, jusqu'à 128Go
Alarme	2 entrées, 2 sorties
Audio	1 entrée, 1 sortie
Alimentation et Conso.	12V DC, PoE et 5 W Max.
Dimensions et poids	Ø 110 mm x 388 mm et 1900 g
Température de fonctionnement	-40° à 60°c avec 90% d'humidité sans condensation
Indice de protection	IP66
Garantie	3 ans

Focale	Détection de corp	Détection de véhicule	Détection de feu (0.8 x 0.8m)
8mm	141m	313m	206m
15mm	264m	588m	441m
25mm	441m	980m	735m
35mm	617m	1372m	1029m
50mm	882m	1960m	1470m

ACCESSOIRE
CONSEILLÉ



SP50HD
Boîte de raccordement