

Caméra Thermique

CT50a

GAMME
Projet



Alimentation
PoE

Spécial projet :
Caméra thermique

Munie de
l'analyse intelligente

Fiche technique

Capteur	Uncooled IRFPA Microbolometer
Résolution	640(H)x512(V)
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, RTCP/RTP, 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

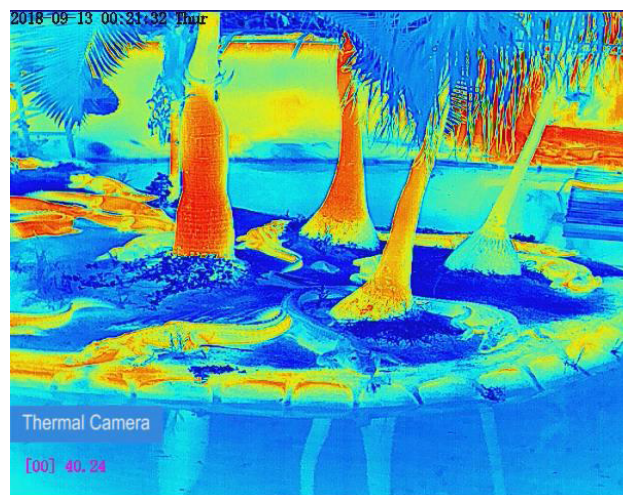
accessoire conseillé



SP50HD
Boîte de
raccordement

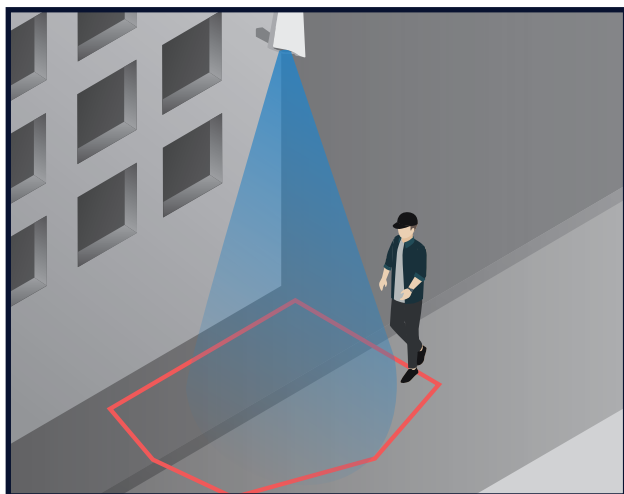
** Voir page 3 | * Voir page 4

Caméra thermique



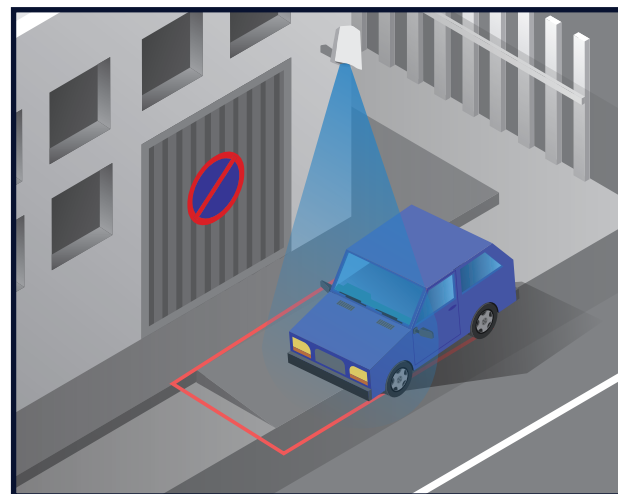
- 17 modes de visions
- Alarme de température par zone
- Detection d'un véhicule jusqu'à 4500m

L'analyse intelligente



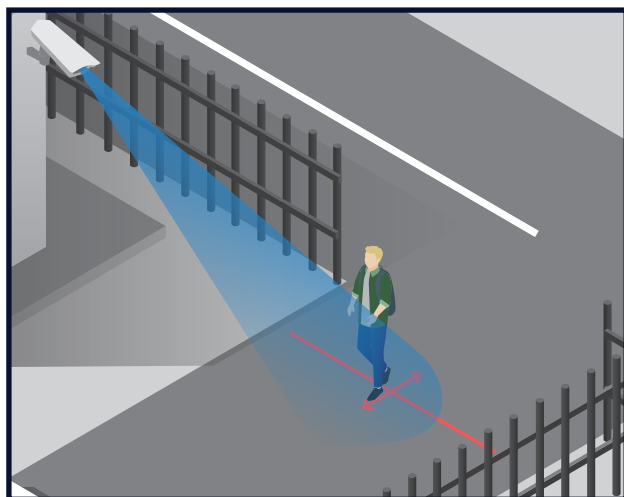
Périmétrie

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



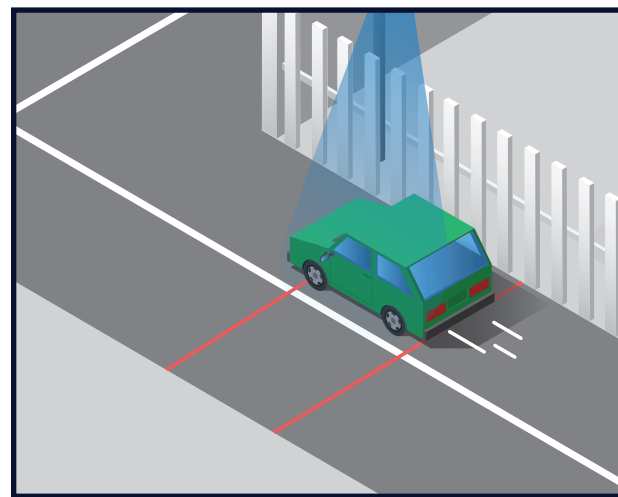
Stationnement illégal

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



Barrière

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



Double barrière

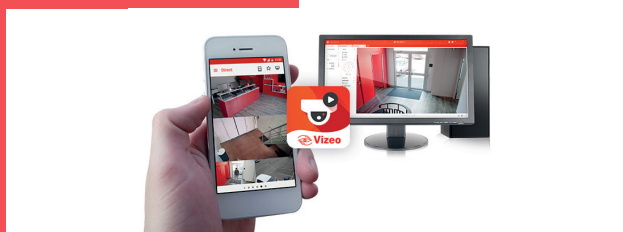
Si un véhicule ou quelqu'un passe ces deux bandes, je suis averti.e !

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

Les outils

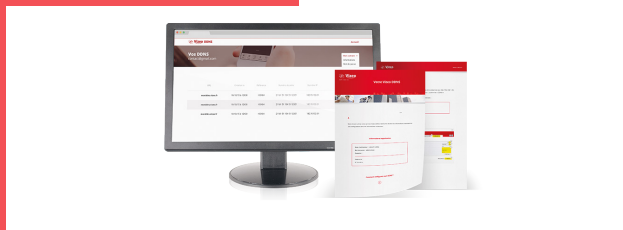


Alerte en cas d'intrusion



MyVizeo

Une application pour visionner à distance vos caméras



Vizeo DDNS

Création d'une adresse accessible depuis internet