

Caméra Température Corporelle

# CT200a

GAMME  
**Projet**



Alimentation  
**PoE**

Spécial projet :  
**caméra thermique et optique**

Munie de  
**l'analyse intelligente**

# Fiche technique

<b>Capteur (optique)</b>	1/1.9" Sony CMOS
<b>Focale (optique)</b>	2.7 - 12mm motorisée
<b>Résolution (optique)</b>	2Mpx 1920x1080 pixels
<b>Sensibilité (optique)</b>	0,1 Lux (Couleur), 0,005 Lux en N&B
<b>Angle (optique)</b>	35 - 108°

<b>Capteur (thermique)</b>	uncooled IRFPA microbolomoter
<b>Focale (thermique)</b>	8mm
<b>Résolution (therm.)</b>	400 x 300 pixels
<b>Angle (thermique)</b>	H 46° - V 35.3°
<b>Sensibilité thermique</b>	40mK@F1.0 , 300K
<b>Portée spectral</b>	8~14um

## Intelligence \*\*

Analyse de visage, Détection de masque, 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 \*

### Compression vidéo

### Débit vidéo

### Protocoles

### Compatibilité

3D DNR, WDR, ICR, HLC, ROI, DIS, Anti-brouillard, Mode couloir

H.264, H.265, MJPEG

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

RTSP - ONVIF

### Alarme

### Audio

### Motorisation

### Alimentation et Conso.

### Dimensions et poids

### Température de fonctionnement

### Indice de protection \*

### Garantie

2 entrées, 2 sortie

1 entrée, 1 sortie

Objectif motorisé

12V DC, PoE et 10W

212 mm x 182 mm x 136 mm et 2000g

-30° à 60°C avec 90% d'humidité sans condensation

IP66

3 ans

## Focale de 2,8 mm

105°

Jusqu'à  
3 mètres



Identification

Jusqu'à  
6 mètres



Lecture de plaques

## Focale de 12 mm

35°

Jusqu'à  
15 mètres



Identification

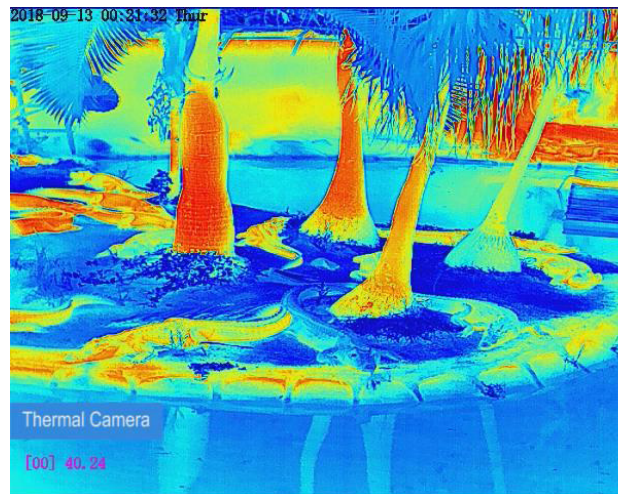
Jusqu'à  
25 mètres



Lecture de plaques

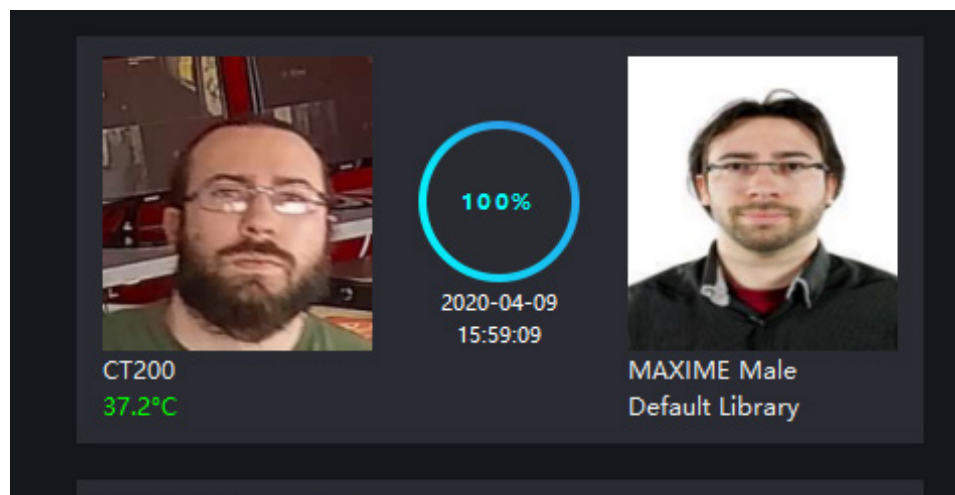
\*\* Voir page 3 | \* Voir page 4

# Caméra thermique



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

# Technologies



## Détection de visage + température

- Logiciel simple et intuitif
- Logiciel en français



## Température corporelle sans contact

- Calcul rapide
- Température précise
- Alerte de fièvre
- Utilisable sur de grandes distances

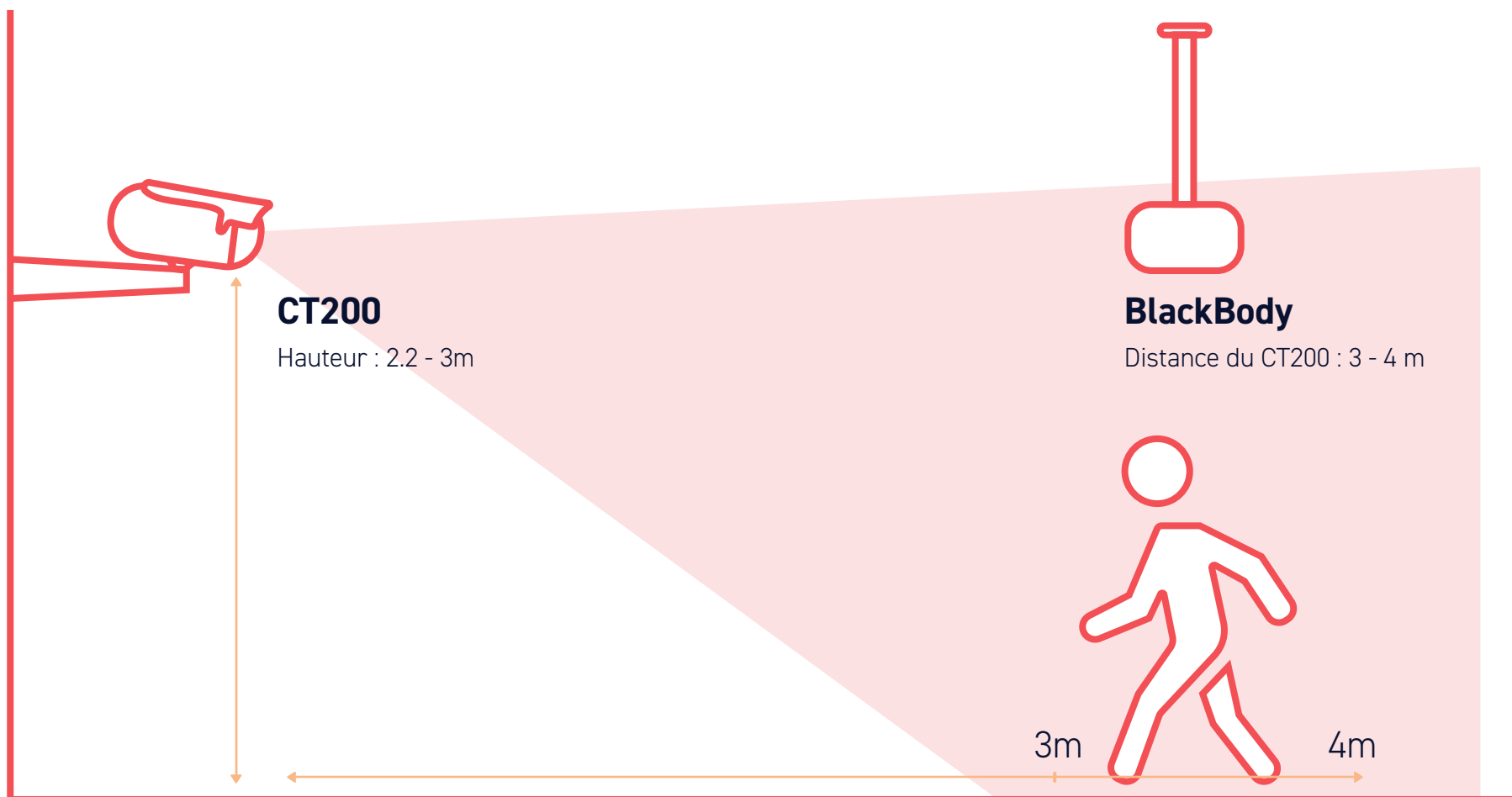


# Installation et BlackBody



## CT200 livré avec un kit de précision (BlackBody)

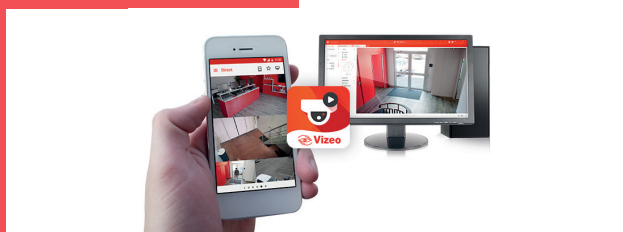
- Calcul plus précis de la température
- Compris avec le CT200



# Les outils

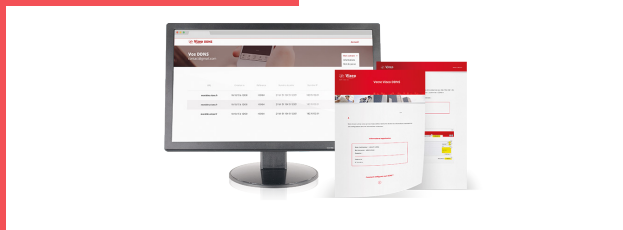


## Alerte en cas d'intrusion



## MyVizeo

Une application pour visionner à distance vos caméras



## Vizeo DDNS

Création d'une adresse accessible depuis internet