

Caméra Extérieur

# KITPAP



## Composition

- 1 caméra full color avec carte SD 1 To
- Alimentation en POE avec le switch fourni
- 2 fiches RJ45Plug

## Résolution

**4MP 2688 x 1520 pixels**

## Compatibilité

**RTSP - ONVIF**

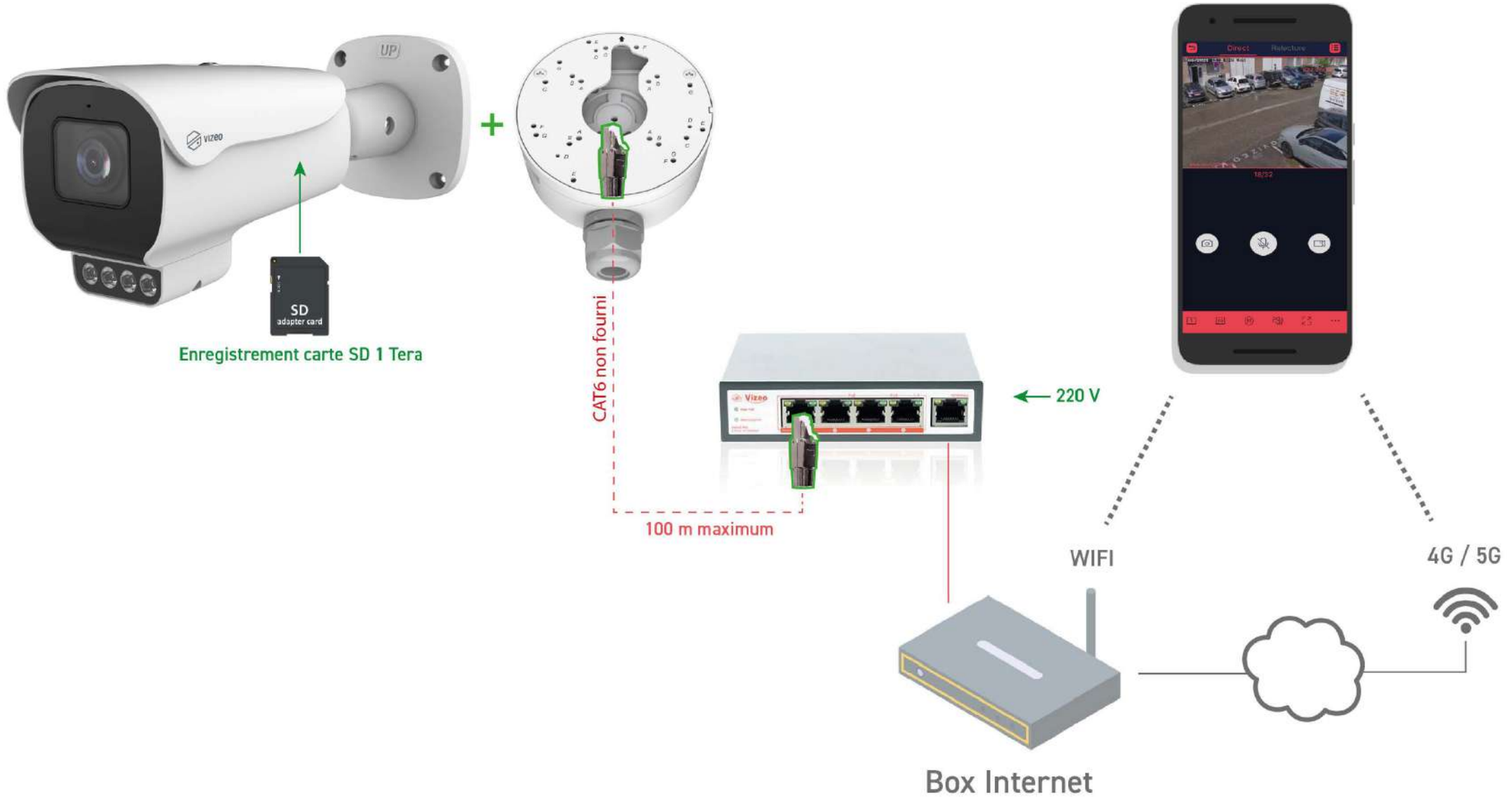
## Indice de protection

**IP66 ( Intérieur ou extérieur )**

## Garantie

**2 ans**

# KITPAP



Enregistrement carte SD 1 Tera

CAT6 non fourni

100 m maximum

220 V

WIFI

4G / 5G

Box Internet

# ZONE DE DENSITÉ

Norme de l'Union européenne **NF EN 62676-4**



## LECTURE DE PLAQUE

Jusqu'à 13 m de jour (Zoom min)

Jusqu'à 53 m de jour (Zoom max)



## IDENTIFICATION

Jusqu'à 8 m de jour (Zoom min)

Jusqu'à 32 m de jour (Zoom max)



## RECONNAISSANCE

Jusqu'à 16 m de jour (Zoom min)

Jusqu'à 64 m de jour (Zoom max)



Zoom  
minimum

Focale de 4.5 mm

H 101° V 52.7°

Zoom  
maximum

Focale de 8 mm

H 57.5° V 32°

# Le capteur **FULL COLOR** Vizeo

Un capteur ultra basse luminosité pour voir de nuit comme de jour !

**FULL COLOR DE NUIT**



**INFRAROUGE CLASSIQUE DE NUIT**

Le capteur FULL COLOR permet :

**De rendre les plaques beaucoup plus lisibles la nuit,** et ainsi d'améliorer la qualité des images pour des événements négatifs, comme un vol ou une effraction.

**De visualiser des visages nets et en couleur,** même dans l'obscurité, améliorant ainsi l'exploitabilité des images en cas d'incidents défavorables.

**D'augmenter la fiabilité et la performance de la détection,** permettant ainsi de recevoir des alertes avant la survenance d'événements indésirables.

# Fiche technique

<b>Capteur</b>	1/1.8" progressive scan CMOS
<b>Résolution</b>	4MP 2688 × 1520 pixels
<b>Focale</b>	4.5 à 8 mm motorisé
<b>Angle</b>	H: 101° à 57.5°, V: 52.7° à 32°
<b>Sensibilité</b>	0.0001 Lux ( Couleur ), 0 Lux avec éclairage lumière blanche.
<b>Vizeo Full Color</b>	Capteur ultra basse luminosité.
<b>Intelligence</b>	Détection de personnes, Périmétrie, franchissement de ligne simple ou double, détection de mouvement, déconnexion réseau.
<b>Images *</b>	2D/3D DNR, WDR, ICR, HLC, ROI, DIS, Full Color, Mode couloir.
<b>Compression</b>	H.264, H.265, MJPEG.
<b>vidéo Débit vidéo</b>	100kbps à 12Mbps. IPv4/IPv6, 802.1x, HTTP, HTTPS, TCP/
<b>Protocoles</b>	IP, UDP/IP, DHCP, NTP, RTCP/RTP, PPPoE, SMTP, DNS, UPnP, FTP, ARP, SNMP, Vizeo.
<b>Compatibilité</b>	RTSP - ONVIF.

## Positionnement

3 axes.

## Spécificités

Montage facile.

## Stockage

Carte SD de 1To maximum

## Audio

Entrée IN / Entrée OUT

## Motorisation

Fixe non PTZ

## Alimentation et consommation

12V DC, PoE et 11 W Max.

## Dimensions et poids

ø 300x100x107 mm et 1.25kg.

## Température de fonctionnement

-40° à 55°c avec 90% d'humidité sans condensation.

## Indice de protection

IP66.

## Garantie

2 ans.

## SP50HD ( repère e )



## Couleur



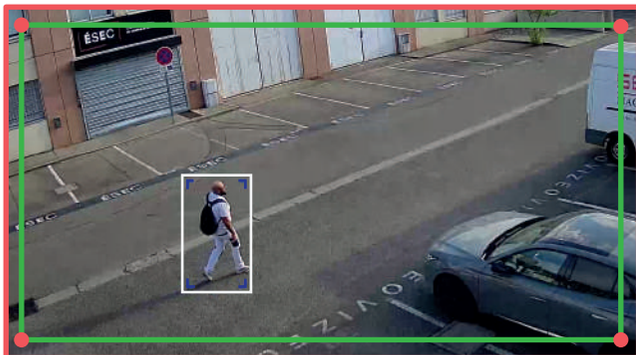
## PAI

### Paramétrage Alarme Intelligente d'une camera

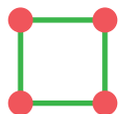
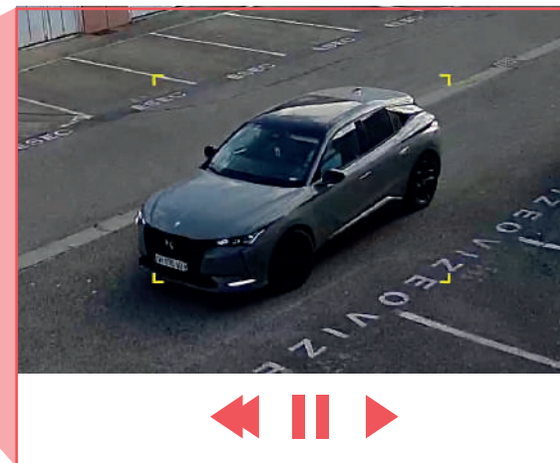


# Détection de mouvement intelligent

Humain



Véhicule



Zone  
de détection



Détection  
de personnes



Détection  
de véhicules

Lexique technique

# Performances de la caméra

SANS

AVEC



## WDR

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



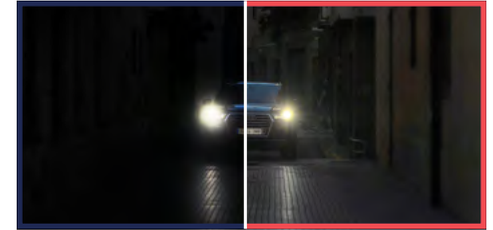
## ICR

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



## 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.



## 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 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.

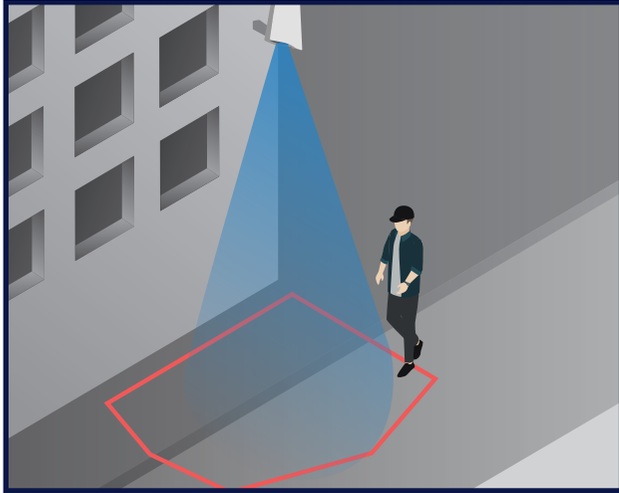


## IP66

Totalement protégée contre les poussières.

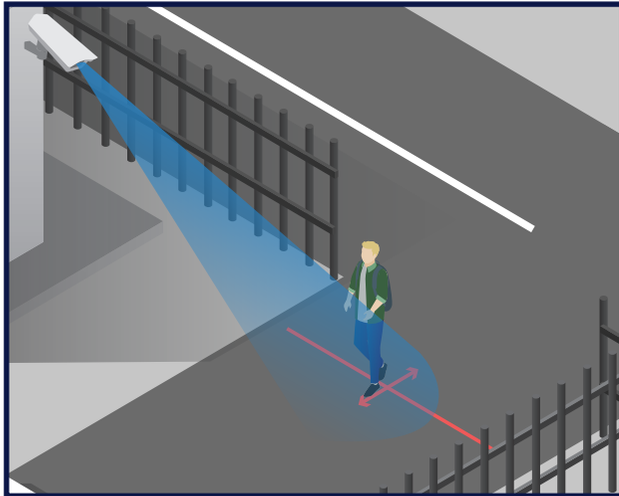
De plus, la caméra est protégée contre les jets d'eau puissants provenant de toutes les directions, ce qui garantit que l'eau ne peut pas pénétrer de manière nuisible à l'intérieur du boîtier.

# L'analyse intelligente



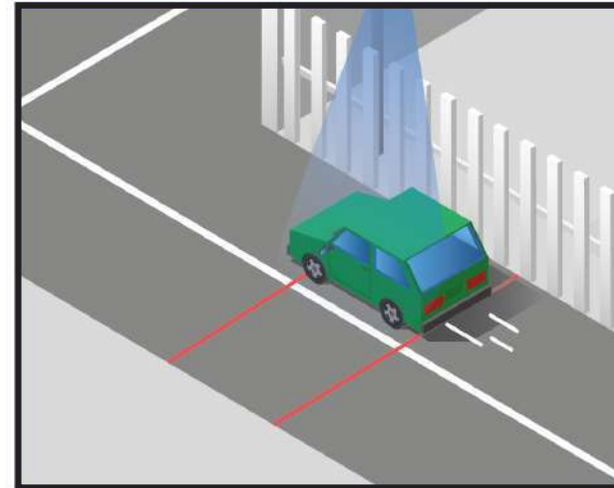
## Détection de personnes

Si une personne entre dans cette zone, je suis averti !



## Barrière

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



## Double barrière

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

Attention : Fonctionnement optimal de jour.  
De nuit, il y a un risque de faux positifs.

# Les outils



## MyVizeo 2.0

Application gratuite disponible sur Apple et Android  
Surveillez vos caméras en direct, accédez aux relectures à tout moment, et recevez des alertes instantanées en cas de détection de mouvement.  
Avec le Scan2Connect\*, la connexion à vos caméras ne prend que 30 secondes.



## MyVizeo 1.8

Application gratuite disponible sur PC et MAC  
Surveillez vos caméras en direct, accédez aux relectures à tout moment, et accédez facilement à toutes les fonctionnalités de votre enregistreur. Compatible également avec le Scan2Connect\*.



## MyVizeo.fr

Accéder à vos caméras depuis un navigateur web  
Myvizeo.fr vous permet d'accéder à vos caméras à tout moment et n'importe où dans le monde depuis un simple navigateur internet (ex : Chrome, Edge ou Firefox) Compatible à partir des enregistreurs HD5XX E

\* Les outils Vizeo à votre disposition gratuitement