

# KITFC1



**VIZEO**



Composition :

- **1 NVR prêt à poser HD504PAP.**
- **1 DA350PAP.**
- **3 ans d'assistance téléphonique.**

Points forts :

- **Caméra FULL COLOR.**
- **Prêt à poser.**
- **Détection humaine et/ou véhicule.**
- **Sécurité et confidentialité renforcées.**
- **PoE.**
- **Plug and Play.**
- **Configuration.**

**CODE PP 01064**

Caméra dôme prêt à poser

# DA350PAP<sub>c</sub>



90°

Focale de 4 mm



Identification

Jusqu'à 5.2 mètres\*



Lecture de plaques

Jusqu'à 8.6 mètres\*



Reconnaissance

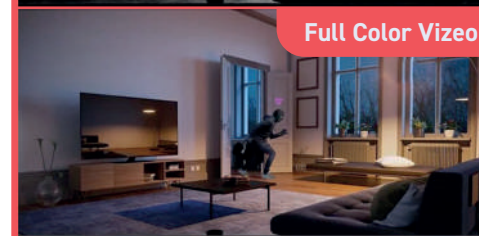
Jusqu'à 10 mètres\*

Capteur ultra basse luminosité

Caméra Infrarouge



Full Color Vizeo



# Le capteur **FULL COLOR Vizeo**

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



Une plaque visible de nuit

Les diodes infrarouges ordinaires réfléchissent parfois sur les plaques d'immatriculation, les rendant illisibles.

Avec le capteur **FULL COLOR Vizeo**, les plaques d'immatriculation deviennent bien plus visibles la nuit.

Cela rendra vos images beaucoup plus exploitables en cas d'événements négatifs.

\* Distance maximal 8,6 mètres



Reconnaitre un visage de nuit

Les diodes infrarouges ordinaires créent un fort contraste, ce qui complique la visibilité des visages.

Avec le capteur **FULL COLOR Vizeo**, les visages restent en couleur, même de nuit, et sont bien plus nets.

Cela rendra vos images beaucoup plus exploitables en cas d'événements négatifs.

\* Distance maximal 5,2 mètres



Une meilleure détection de nuit

Les diodes infrarouges ordinaires rendent l'efficacité de l'algorithme de détection beaucoup moins fiable.

Avec le capteur **FULL COLOR Vizeo**, l'algorithme de détection devient beaucoup plus fiable et performant.

Cela vous permettra de recevoir des alertes avant qu'un événement négatif se produise.

# Fiche technique

<b>Capteur</b>	1 /1.8" progressive scan CMOS.
<b>Résolution</b>	4MP 2688 x 1520 pixels.
<b>Focale</b>	Fixe à 4 mm.
<b>Angle</b>	H: 88.7°, V: 48.2°.
<b>Sensibilité</b>	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.
<b>Images*</b>	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.
<b>Protocoles</b>	1 Pv4/I Pv6, 802.1 x, HTTP, HTTPS, TCP / IP, UDP/IP, DHCP, NTP, RTCP/RTP, PPPoE, SMTP, ONS, UPnP, FTP, ARP, SNMP, Vizeo.
<b>Compatibilité</b>	RTSP - ONVIF.

<b>Positionnement</b>	3 axes.
<b>Spécificités</b>	Montage facile.
<b>Stockage</b>	Carte SD 256 Gigas maximum.
<b>Audio</b>	Entrée IN / Entrée OUT .
<b>Motorisation</b>	Fixe non PTZ.
<b>Alimentation et consommation</b>	12V DC, PoE et 7,5 W Max.
<b>Dimensions et poids</b>	140x119.2 mm et 900g. -40° à 55°c avec 90% d'humidité sans condensation.
<b>Température fonctionnement</b>	
<b>Indice de protection</b>	IP66, IK10.
<b>Garantie</b>	2 ans.

## Accessoires conseillés



SP350  
Boîte de raccordement

# Performances de la caméra

SANS

AVEC



## WDR

Évite les contres-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 contres-jours pour éviter l'éblouissement de la caméra.



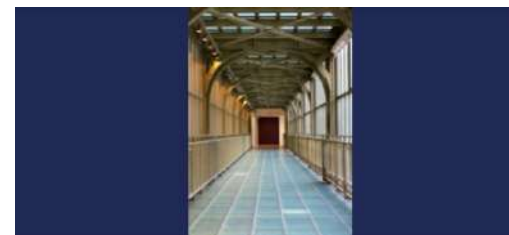
## DIS

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 90° pour visualiser une plus grande surface dans un couloir.



## IP66

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

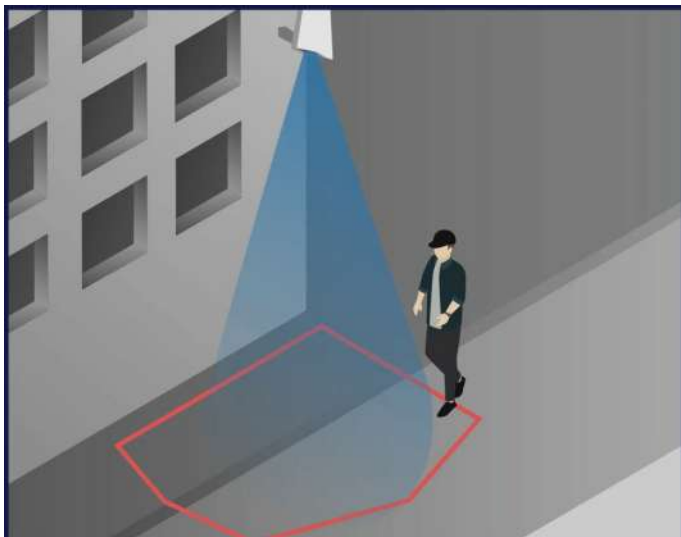


## IK10

Matériel protégé contre un impact de 20 joules.



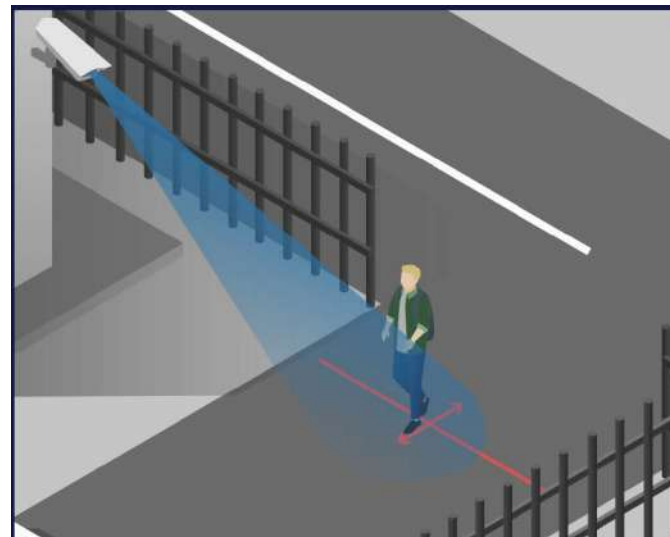
# L'analyse intelligente



## Détection de personnes

---

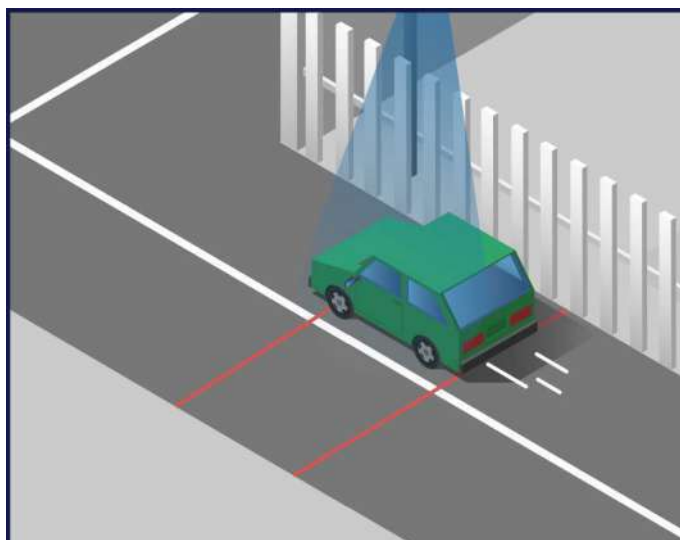
Si une personne entre dans cette zone, je suis averti !



## Barrière

---

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



## Double barrière

---

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

# HD504PAP



**Assemblé  
en France**



Supporte  
**4 caméras 4K**

Ports PoE  
**pour toutes les caméras**

Un double réseau  
**pour plus de sécurité**

Tout est compris  
**avec la gamme PAP !\***

\*Tout est compris sauf le câble CAT6

# Fiche technique

Entrées vidéo	4 entrées en 6 Mpx, PoE.
Sorties vidéo	1 HDMI, 1 VGAn clone.
Entrées audio	1 analogique (live), 4 IP.
Sorties audio	1 analogique.
Disque dur	1 To inclus.
Bande passante max	40 Mbits.
Alarme	4 Entrées, 1 sortie.
Fonctions	Double flux, enregistrement détection de mouvement, AI, envoi d'email sur détection et/ou AI, diaporama.
Spécificités	Double LAN, PoE. 3x USB (2 en façade, 1 arrière).
Dimensions et poids	255 x 237 x 47.5 mm et 1.2 kg.

## Tout ce qui est compris avec votre enregistreur PAP !



**1x Disque dur 1To.**



**1x Affiche réglementaire ERP.**



**3 ans d'assistance téléphonique avec ce KITFC1.**



**10x Fiches RJ45PLUG.**



# Fiche technique

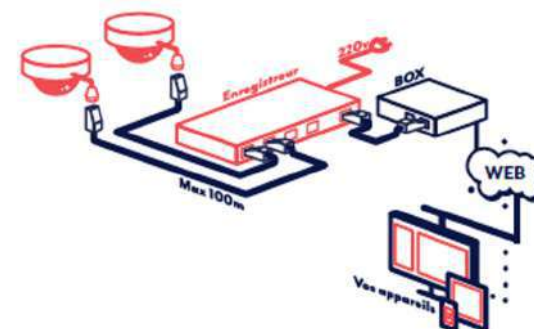


USB .  
LED S2C .  
Marche : Fixe ●  
LED PWR .  
Marche : Fixe ●



. E/S contact sec  
USB  
HDMI  
VGA  
E/S audio  
Port LAN  
Ports PoE

## Montage type



# Fiche technique

## Diaporama



Permet de **découper par tranche horaire** les enregistrements. Cliquez pour resserrer la plage horaire afin de **retrouver plus facilement votre évènement**.

## Évènement

<input type="checkbox"/> [2] Camera IP02	2	2019/05/14 04:07:57 PM	Camera IP04	Mouvement	CAR00D
<input type="checkbox"/> [3] Camera IP03	3	2019/05/14 04:07:37 PM	Camera IP04	Mouvement	CAR00D
<input checked="" type="checkbox"/> [4] Camera IP04	4	2019/05/14 04:07:25 PM	Camera IP04	Mouvement	CAR00D
<input type="checkbox"/> [5] Camera IP05	5	2019/05/14 04:07:18 PM	Camera IP04	Mouvement	CAR00D
<input type="checkbox"/> [6] Camera IP06	6	2019/05/14 04:06:02 PM	Camera IP04	Mouvement	CAR00D
<input type="checkbox"/> [7] Camera IP07	7	2019/05/14 04:05:06 PM	Camera IP04	Mouvement	CAR00D
<input type="checkbox"/> [8] Camera IP08	8	2019/05/14 04:05:49 PM	Camera IP04	Mouvement	CAR00D
Heure début	9	2019/05/14 04:05:43 PM	Camera IP04	Mouvement	CAR00D
2019/05/14 04:08:08 PM	10	2019/05/14 04:05:27 PM	Camera IP04	Mouvement	CAR00D
Heure fin	11	2019/05/14 04:05:12 PM	Camera IP04	Mouvement	CAR00D
2019/05/14 04:05:05 PM	12	2019/05/14 04:05:02 PM	Camera IP04	Mouvement	CAR00D
Entrée alarme					

Permet de **réunir toutes les vidéos** sous forme de **liste qui contient les évènements** tels que les mouvements, l'intelligence ou encore le sabotage des caméras que vous aurez sélectionnées au préalable.

# Les outils

À votre disposition gratuitement.



## 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

Accédez 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 HD5XXe.