

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^c



Focale de 4 mm

90°



Identification

Jusqu'à 5.2 mètres*



Lecture de plaques

Jusqu'à 8.6 mètres*



Reconnaissance

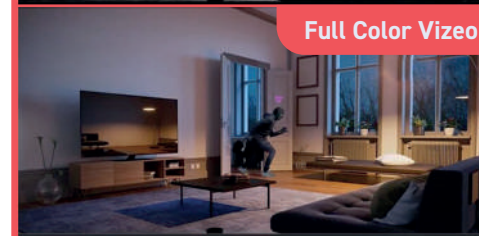
Jusqu'à 10 mètres*

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 !



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

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

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

| | |
|--------------------------|---|
| Capteur | 1 /1.8" progressive scan CMOS |
| Résolution | 4MP 2688 x 1520 pixels |
| Focale | Fixe à 4 mm. |
| Angle | H: 88.7°, V: 48.2° |
| Sensibilité | 0 Lux avec éclairage lumière blanche. |
| Vizeo Full Color | Capteur ultra basse luminosité. |
| Intelligence | Détection de personnes, Périmétrie, franchissement de ligne simple ou double, détection de mouvement, déconnexion réseau. |
| Images* | 3D DNR, WDR, ICR, HLC, ROI, DIS, Full Color, Mode couloir. |
| Compression | H.264, H.265, MJPEG. |
| vidéo Débit vidéo | 100kbps à 12Mbps. |
| Protocoles | 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. |
| Compatibilité | RTSP - ONVIF. |

Positionnement

3 axes.

Spécificités

Montage facile.

Stockage

Carte SD 256 Gigas maximum

Audio

Entrée IN / Entrée OUT

Motorisation

Fixe non PTZ

Alimentation et consommation

12V DC, PoE et 7,5 W Max.

Dimensions et poids

140x119.2 mm et 900g.
-40° à 55°c avec 90% d'humidité sans condensation.

Température fonctionnement Indice de protection

IP66, IK10.

Garantie

2 ans.

Accessoires conseillés

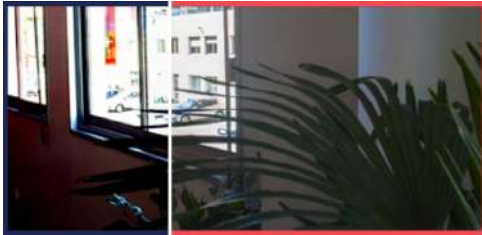


SP350
Boîte de raccordement

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.



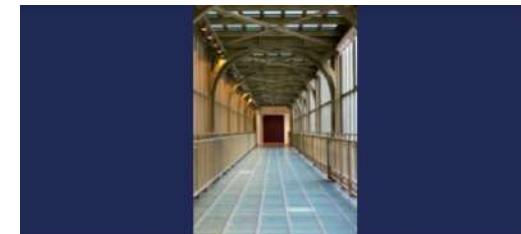
DIS

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



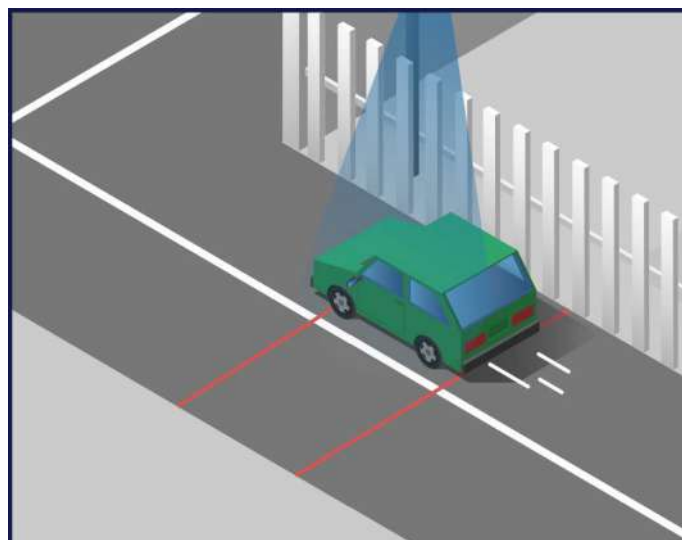
Détection de personnes

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



VIZEO



**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

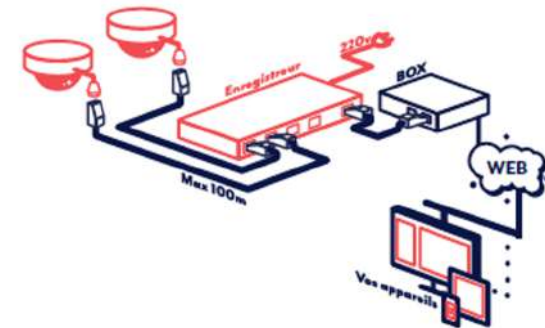


- Ports PoE
- Port LAN
- E/S audio
- VGA
- HDMI
- USB
- E/S contact sec



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

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"/> [1] Camera IP03 | 2 | 2019/05/14 04:07:57 PM | Camera IP04 | Mouvement | CASQD |
| <input type="checkbox"/> [2] Camera IP03 | 3 | 2019/05/14 04:07:57 PM | Camera IP04 | Mouvement | CASQD |
| <input checked="" type="checkbox"/> [4] Camera IP04 | 4 | 2019/05/14 04:07:25 PM | Camera IP04 | Mouvement | CASQD |
| <input type="checkbox"/> [5] Camera IP06 | 5 | 2019/05/14 04:07:18 PM | Camera IP04 | Mouvement | CASQD |
| <input type="checkbox"/> [6] Camera IP06 | 6 | 2019/05/14 04:06:02 PM | Camera IP04 | Mouvement | CASQD |
| <input type="checkbox"/> [7] Camera IP07 | 7 | 2019/05/14 04:05:00 PM | Camera IP04 | Mouvement | CASQD |
| <input type="checkbox"/> [8] Camera IP08 | 8 | 2019/05/14 04:05:49 PM | Camera IP04 | Mouvement | CASQD |
| Heure début 2019/05/14 04:08:00 PM | 9 | 2019/05/14 04:05:43 PM | Camera IP02 | Mouvement | CASQD |
| Heure fin 2019/05/14 04:08:00 PM | 10 | 2019/05/14 04:05:27 PM | Camera IP04 | Mouvement | CASQD |
| <input checked="" type="checkbox"/> Entrée alarme | 11 | 2019/05/14 04:05:12 PM | Camera IP04 | Mouvement | CASQD |
| | 12 | 2019/05/14 04:05:02 PM | Camera IP04 | Mouvement | CASQD |

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

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