

KIT

KIT 4 ALL



Composition :

4 caméras

1 enregistreur

1 disque dur 1 To

Points fort :

Sécurité et confidentialité renforcées

PoE

Plug and Play

Configuration

Caméra Extérieur

CAMÉRA TUBE



VIZEO



Focale de 2.8 mm

95.5°

Jusqu'à
3.7 mètres*



Identification

Jusqu'à
7.2 mètres*



Lecture de plaques

Jusqu'à
8.8 mètres*



Reconnaissance

*Distances de jour

Fiche technique

Capteur	1/2.8" CMOS
Résolution	1920 x 1080 pixels - 25/30 IPS
Focale	2.8 mm
Angle	95.5°
Sensibilité	0,01 Lux (Couleur) et 0 Lux avec IR
Portée infrarouge de nuit	30 mètres efficaces
Intelligence **	Détection de personnes, 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 *	3D DNR, WDR, ICR, HLC, ROI, DIS, Anti-brouillard, Mode couloir
Compression vidéo	H.264, H.265, MJPEG
Débit vidéo	200kbps 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
Alimentation et Conso.	12V DC, PoE et 7.5 W Max.
Dimensions et poids	187,6 x 64 x 64 mm et 550 g
Température de fonctionnement	-40° à 55°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

Lexique technique

Performances de la caméra

SANS

AVEC



WDR

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



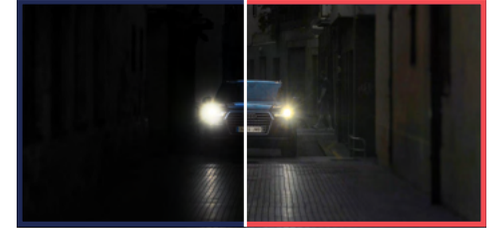
ICR

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

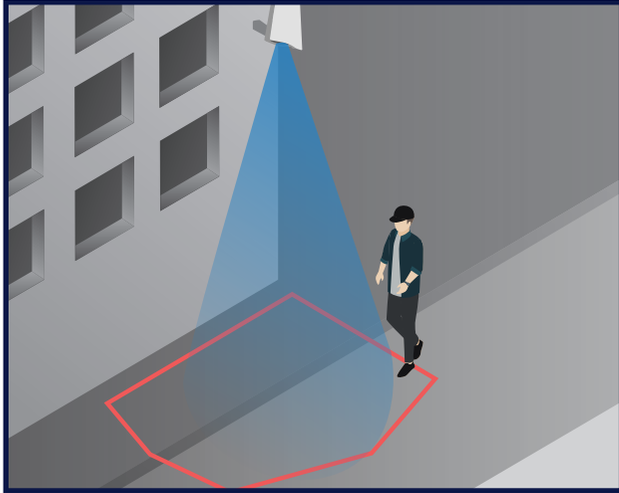
Rotation électronique de l'image à 90° pour visualiser une plus grande surface dans un couloir.



IP67

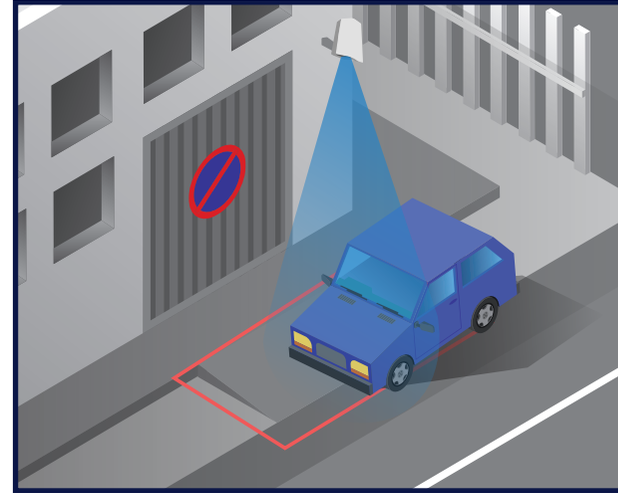
Totalement protégé contre les poussières, Immersion sûre dans l'eau jusqu'à 1 mètre pendant 30 minutes.

L'analyse intelligente



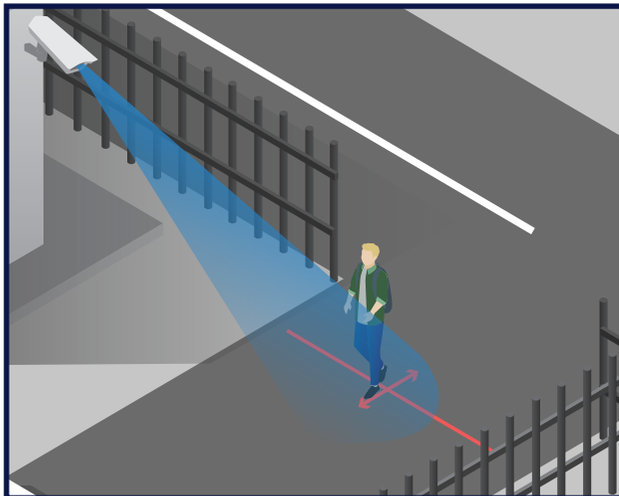
Détection de personnes

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



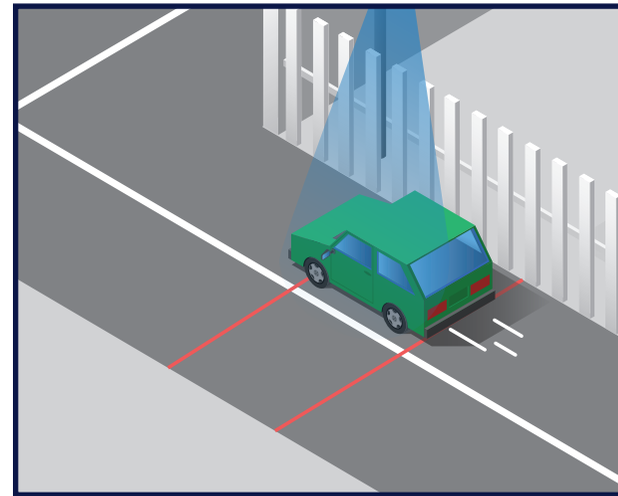
Stationnement illégal

Si un véhicule se gare 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 !

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

ENREGISTREUR



VIZEO



**Assemblé
en France**



Supporte
4 caméras 4K

Ports PoE
pour toutes les caméras

Un double réseau
pour plus de sécurité

Fiche technique

Entrée.s vidéo	4 entrées en 8 Mpx, PoE
Sortie.s vidéo	1HDMI, 1 VGA , clone
Entrée.s audio	1 analogique (live), 4 IP
Sortie.s audio	1 analogique
Disque dur	1 port SATA max 8To
Bande passante max.	40 Mbits
Alarme	4 entrées, 1 sortie Double flux, enregistrement détection de mouvement, AI, envoi d'email sur détection et/ou AI, diaporama
Fonction	Double LAN, PoE
Spécificité.s	3x USB (2 en façade, 1 arrière)
Dimension	255 x 237 x 47,5 mm et 1 kg

Accompagnez votre enregistreur avec notre gamme de disque dur !

Avantages des disques durs spéciaux pour la vidéo protection :

- Capacité de travail : **180 To / an**
- Prise en charge de **64 caméras simultanées**
- Meilleur **qualité d'image**
- Enregistrement et accès **rapide**
- Capacité de gestion de données **améliorées**

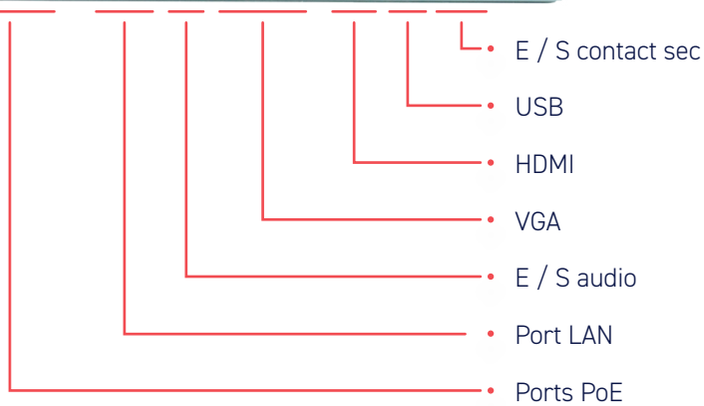


Capacités disponibles en To :

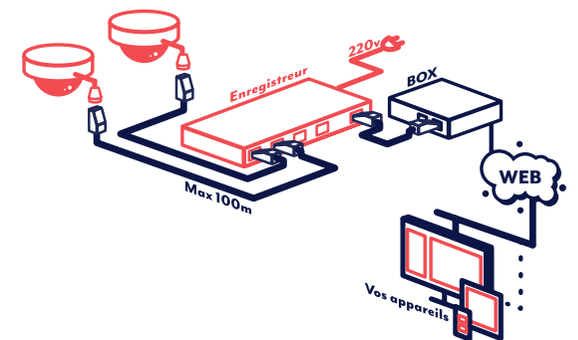
1 - 2 - 3 - 4 - 6 - 8

Marques : WD ou Seagate

Fiche technique

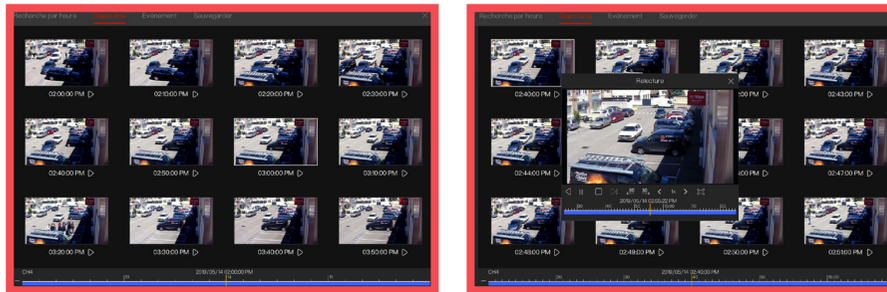


Montage type



Fonctionnalités

Diaporama



Permet de **découper par tranche horaire** les enregistrements. Cliquez pour resserrer la plage horaire ce qui vous permettra de **trouver votre évènement**.

Évènement

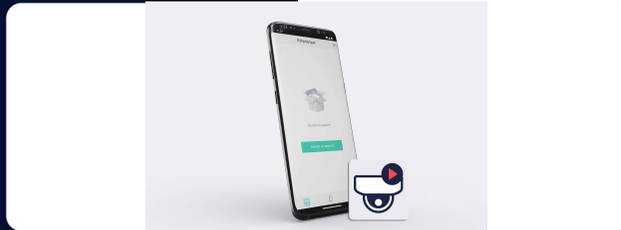
<input type="checkbox"/>	[2] Caméra IP02	2	2019/05/14 04:07:57 PM	Caméra IP04	Mouvement	CA80HD
<input type="checkbox"/>	[3] Caméra IP03	3	2019/05/14 04:07:37 PM	Caméra IP04	Mouvement	CA80HD
<input checked="" type="checkbox"/>	[4] Caméra IP04	4	2019/05/14 04:07:25 PM	Caméra IP04	Mouvement	CA80HD
<input type="checkbox"/>	[5] Caméra IP06	5	2019/05/14 04:07:18 PM	Caméra IP04	Mouvement	CA80HD
<input type="checkbox"/>	[6] Caméra IP06	6	2019/05/14 04:06:02 PM	Caméra IP04	Mouvement	CA80HD
<input type="checkbox"/>	[7] Caméra IP07	7	2019/05/14 04:05:56 PM	Caméra IP04	Mouvement	CA80HD
<input type="checkbox"/>	[8] Caméra IP08	8	2019/05/14 04:05:49 PM	Caméra IP04	Mouvement	CA80HD
Heure début		9	2019/05/14 04:05:42 PM	Caméra IP04	Mouvement	CA80HD
2019/05/13 04:08:09 PM		10	2019/05/14 04:05:27 PM	Caméra IP04	Mouvement	CA80HD
Heure fin		11	2019/05/14 04:05:12 PM	Caméra IP04	Mouvement	CA80HD
2019/05/14 04:08:09 PM		12	2019/05/14 04:05:05 PM	Caméra IP04	Mouvement	CA80HD
<input checked="" type="checkbox"/>	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 sélectionné au préalable

Les outils

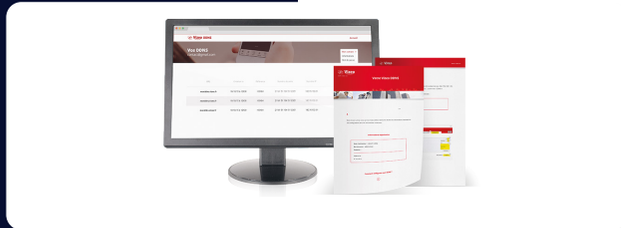


Alerte en cas d'intrusion



MyVizeo 2.0

Une application pour visionner à distance vos caméras



Vizeo DDNS

Création d'une adresse accessible depuis internet