

Manuel d'utilisation

v4.5

Gamme Prêt à Poser

HD504	HD504PAP
HD508	HD508PAP
HD716	HD516PAP



Retrouvez la documentation PDF :



Nous vous remercions d'avoir acheté un enregistreur Vizeo. Ce manuel a été conçu pour vous faire profiter au mieux de votre enregistreur. Prenez donc soin de le lire attentivement avant de l'utiliser, et gardez-le toujours à disposition de tous ceux qui auront à se servir de votre enregistreur. Pour toute question ou demande particulière, contactez votre revendeur.

Sommaire

01	Votre enregistreur	02
02	Installation du disque dur	04
03	Première utilisation	
	03 - 01. Premiers branchements et démarrage	
	03 - 02. Branchement des alarmes (facultatif)	11
04	Vidéo à distance	12
	04 - 01. L'ouverture des ports	
	04 - 02. Sur Smartphone et PC	13
05	Modification du mot de passe	14
06,	Interface de l'enregistreur	16
	06 - 01. Menu Système	
	06 - 01 - b. Système > Canal	
	06 - 01 - c. Système > Enregistrement	
	06 - 01 - d. Système > Réseau	
	06 - 01 - e. Système > Alarme	
	06 - 01 - f. Système > Système	
	06 - 02. Menu Relecture	
07.	Assistance téléphonique	
08	Applications professionnelles Vizeo	

Référence produi	t	Contenu	de l'emballage
6m	HD504	x1	HD504
Sume	HD508	x1	HD508
() en	HD716	x1	HD716
		x1	HD504
		x1	Disque dur 1 To
© rese	Πυου4ραρ	x10	Fiches RJ45PLUG
		x1	Affiche obligatoire
		x1	HD508
		x1	Disque dur 2 To
© rou	IIDJUOFAF	x18	Fiches RJ45PLUG
		x1	Affiche obligatoire
		x1	HD716
Sues	HD516PAP	x1	Disque dur 4To
		x32	Fiches RJ45PLUG
		x1	Affiche obligatoire





02 Installation du disque dur (gammes non PAP)

Cette section est valable uniquement pour les références **HD504**, **HD508** et **HD716**. Les réferences PAP ont déjà un disque dur installé.

Outils nécessaire : tournevis cruciforme





- 1. Retirez et mettez de côté les 5 vis qui ferment l'enregistreur.
- 2. Branchez le câble SATA fourni au disque dur.
- **3.** Placer les 2 vis de fixations (sans forcer).





- Assurez-vous que le câble SATA soit correctement branché au niveau de l'enregistreur.
- 5. Placez le disque dur dans l'emplacement prévus.



Après avoir positionné le disque dur,
 fixez-le en vissant les deux vis.



7. Placez les **deux vis restantes** pour fixer le disque dur.



8. **Replacer les 5 vis** pour refermer l'enregistreur.

💥 Systèm.	Canal Enregistrement Alarme	Réseau Système	×
⊳ Calendrier d'enregistreme.	Disque		
⊳ Mode de stockage	Disk1 Le formatage est né		۲
⊳ S.M.A.R.T			
▷ Détection de disque		Formater	
⊳ Calcul du disque	Etat du disque	Le formatage est nécessaire	
	Numéro de série du disque	WD-WMAV2S282707	
	Espace utilisé	ОМВ	
	Groupe de disques		
	Enregistrement écrasé		
			Appliquer
9			

9. Après avoir branché un écran, allez dans
 Menu Général (voir p.14) > Réglages > Enregistrement > Disque dur
 Cliquez sur «Formater» pour formater le disque dur et qu'il devienne fonctionnel.

03. Première utilisation

Les enregistreurs sont des équipements de surveillance professionnels qui doivent être installés avec soin. Veuillez observer les mesures de précaution suivantes avant d'installer l'enregistreur :

- Évitez toute présence de liquides à proximité de l'enregistreur.
- Ne touchez pas l'interrupteur et/ou l'enregistreur avec les mains humides ou un objet humide afin d'éviter les chocs électriques.
- Installez l'enregistreur dans un **local bien ventilé** et exempt de poussière.
- Après installation, veillez à ce que **l'enregistreur soit branché à la terre** pour éviter que le signal audio et vidéo soit perturbé.
- Assurez-vous que les conditions environnementales sont conformes.
- Si vous souhaitez l'installer dans un rack, utilisez des supports et laissez au moins 2 cm (0,75'') entre deux périphériques.
- Aménagez suffisamment d'espace pour les câbles.
- Lors du câblage, assurez-vous que le rayon de courbure des câbles soit au moins cinq fois supérieur à leur diamètre.
- Branchez des contacts d'alarme en suivant bien le modèle.
- La température ambiante doit être comprise entre -10 et 55 °C (14 °F -131 °F).
 -L'humidité ambiante doit être comprise entre 10 et 99 %.

03 - 01. Premiers branchements et démarrage

Notre enregistreur est **Plug & Play**. Il reconnaitra automatiquemet les caméras Vizeo.

HD504 et HD508 : Vérifiez que l'alimentation a une tension de 48V et 1.25A.

- Mettez sous tension l'enregistreur, puis appuyez sur l'interrupteur situé à côté. Le voyant d'alimentation doit maintenant être allumé.
- 2. **Branchez vos caméras** dans l'ordre que vous voulez sur les ports PoE en vérifiant que le voyant correspondant s'allume correctement.



- **3. Branchez l'enregistreur au réseau** grâce au port LAN.
- 4. Pour la mise en service, nous vous conseillons de brancher un écran en VGA ou HDMI sur l'enregistreur. Patienter ensuite quelques instants que l'image remonte (environ 3 minutes). Si ce n'est pas le cas, vous pouvez vérifier l'état de branchement dans le Menu Système > Réseau > Statut PoE.



03 - 02. Branchement des alarmes (facultatif)



- 1. Desserrez les vis du bornier fournies et insérez les câbles de transmission du signal dans les bornes correspondantes puis resserrez les vis de blocage.
- 2. Assurez-vous que les câbles d'interface soient **bien fixés**.
- **3.** Rebranchez le bornier sur la borne **(tension de 0 à 50V)**.

04. Vidéo à distance

04 - 01. L'ouverture des ports

Pour fonctionner hors du réseau local, l'enregistreur et la box doivent être configurés.

Comment ouvrir les ports ?

Si vous avez une AT1 : appelez simplement notre technicien qui configurera via une prise de contrôle à distance de vos outils (voir p.42).

Sinon :

- 1. Connectez-vous à l'interface de votre box
- Vérifiez que l'enregistreur est sur le réseau et notez son adresse IP (de base : 192.168.1.65). Vous pouvez utiliser le logiciel ipSearch pour trouver cette information.
- 3. Cherchez l'onglet relatif à l'ouverture des ports (parfois appelé NAT / PAT)
- 4. Ouvez les ports 80, 3036, 30001 pour l'IP de l'enregistreur. Pour ouvrir les ports, il faut les rediriger. Voici les informations récurrentes à remplir (les intitulés changeront en fonction de la box) :

IP externe / IP source : toutes

Port début / interne / externe / de fin / de destination : **80** (à changer suivant le port que vous souhaitez ouvrir)

Protocole : TCP

Appareil / IP de destination : l'IP de votre enregisteur

En cas de doute, pensez à l'assistance téléphonique Vizeo !

04 - 02. Sur Smartphone et PC

L'application **MyVizeo** vous permet de visionner et contrôler vos caméras. Disponible gratuitement sur l'AppStore, le PlayStore et Windows.

05. Modification du mot de passe

Il est impératif de changer le mot de passe pour sécuriser votre système !

- Ouvrez le Menu global [image 1], dans la partie Système cliquez sur Centre de sécurité [image 2].
- 2. Entrez le mot de passe actuel (par défaut : 12345), entrez le nouveau mot de passe et sa confirmation puis cliquez sur **Appliquer**.



image 1

💥 Systèm.	Canal Enregistrement Alarme Réseau Système	×
▷ Information	Mot de passe Déverrouillage du motif Boîte aux lettres sécurisée Problème de sécurité	
⊳ Général	Ancien mot de passe 🗸 🧹	
⊳ Utilisateur	Nouveau mot de passe Mot de passe	
	Confirmer le mot de passe Mot de passe	
⊳ Afficher	m Le mot de passe valide est compris entre 6 et 32 caractères.	
⊳ Historique des événement.	m Au moins 2 types de nombres, minuscules, majuscules ou caractères spéciaux contenus.	
⊳ Maintenance	m Seuls les caractères spèciaux sont pris en charge !@#\$*+-=_%&"(),/ .;;<>?/≃L]{}	

image 2

06. Interface de l'enregistreur

Pensez à appliquer les changements que vous effectués sur l'interface !

Afficher le **Menu Général** en passant la souris sur l'icône 🏠 situé en bas à gauche.

06 - 01. Menu Système

Le **Menu Système** [image 2] se situe dans **Menu Général** > **Système** [image 1] ou en faisant clic droit sur la zone d'affichage des caméras.

Hierarchie de Système





image 1





06 - 01 - a. Système > Canal



Caméra

Permet d'**ajouter manuellement vos caméras** et de visualiser celles connectées à l'enregistreur. La plupart des installations Vizeo fonctionneront automatiquement sans ajout manuel.

Comment ajouter une caméra manuellement ?

Une fois dans l'interface, cliquez sur + dans le tableau du haut sur le chanel correspondant pour ajouter manuellement une nouvelle caméra. Vous pouvez également les sélectionner dans le tableau du bas, puis cliquez sur **Ajouter** pour leur attribuer un canal.

Tableau Supérieur : caméras Plug and Play et réseau PoE. Tableau inférieur : caméras LAN et incompatibles Plug and play.

💥 Systèm.		Enregistrement	Alarme F	Réseau Syst	:ème		×
		Connexion RTSP					
⊳ Encoder		Canal					Opération
⊳ Réglage du capteur		• CH1 🔄 169.25	4.10.2:9000	DA350PAP	VIZEO	v3.5.0812.1004.122.0.30.2.5	<u>د</u> ش
⊳ OSD (manu à l'éaran)		• CH2					+ +
							+
▷ Zone de confidentialité							
⊳ ROI							
⊳ Microphone					A jouter o	les appare. Supprimer	Mise à jour par lots
▷ Température corporelle	Périphe	érique en ligne L	ancer la recherch.				
⊳ Intelligent							
 Suivi intelligent 							
			Nom d'i	utili. admin	Mot de	pas. ****	Ajouter

Encoder

💥 Systèm.	Canal Enregistrement Alarme	Réseau Système		×
⊳ Caméra				
	Canal			
⊳ Réglage du capteur	Information du flux	Flux principal		
⊳ OSD (menu à l'écran)	Type d'encodage	H264		
⊳ Zone de confidentialité	Type d'encodage d'audio	G711A		
	Résolution	1920×1080	× •	
⊳ noi	Cadence(fps)			
▷ Microphone	l Intervalle des images (image)			
▷ Température corporelle	Contrôle du débit binaire	CBR		
⊳ Intelligent	Débit binaire(kbps)(500–8192)	4096		
⊳ Suivi intelligent				
			Copier Appliquer	

L'encodage permet de **modifier les paramètres de sortie** de vos images. Par défaut, si l'enregistreur ne peut pas prendre en charge les résolutions, il les modifiera de luimême. Toutefois, vous pouvez les modifier.

Pour gagner de l'espace de stockage sans perdre de qualité, nous vous conseillons l'encodage H.265.

Voici les réglages conseillés pour le flux secondaire (affichage smartphone) :

- Type d'encodage : H.265
- Contrôle du débit binaire : VBR
- Débit binaire : **512**

OSD



OSD signifie «on-screen display». Ce sont les **informations affichées sur l'image de votre caméra**. L'affichage de la date est l'heure est obligatoire. Si vous le souhaitez, vous pouvez ajouter le nom de la caméra.

Zone de confidentialité

Permet des créer jusqu'à **4 zones de masquage dans vos images**. Cela peut être utilisé lorsque le cadrage dépasse sur une zone interdite telle que le voisinage ou les lieux publics. **Aucun enregistrement ne sera effectué dans ses zones.**

ROI



Application du ROI au centre de l'image

Permet de pixelliser une partie de l'image pour ne garder que l'essentiel en bonne qualité. **Cela réduira le poids de l'image** et augmentera donc le temps d'enregistrement.

Microphone

Pour les caméras disposant d'un micro interne ou externe : réglage du volume d'enregistrement du micro.

Température corporelle

Compatible avec la CT200.

Nous vous conseillons de prendre une assistance pour cette partie très spécifique.

Intelligent

- **AiMultiObjet** : Réglage de la reconnaissance de véhicule et de personnes avec les caméras compatibles.
- **Reco. de plaque d'immatriculation** : Compatible avec les caméras LP50 et LP660.
- **Détection faciale** : Compatible avec les caméras DV20 et CT200.

Suivi intelligent

Canal	[11]DO410HD •	
Suivi intelligent		
Coefficient d'étalonnage	+ 25	
Agrandissement	- + 1	
Temps de durée (s)	+ 88	
		Appliquer

Compatible avec les dômes motorisés disposant du Tracking.

- Suivi intelligent : activation du tracking
- **Coefficient d'étallonnage** : permet d'étalonner le tracking. Généralement plus la hauteur de l'installation est élevée, plus la valeur du coefficient d'étalonnage est élevée; il varie de 1 à 30.
- **Agrandissement** : c'est la valeur du zoom de l'objectif. Ce paramètre a une influence sur le grossissement du suivi en temps réel.
- **Temps de durée** : Le temps maximum d'une période de suivi, il varie de 0 à 300 s.

Réglage du capteur

Le réglage du capteur [image 1] permet de modifier le fait que la caméra soit en **intérieur** ou en **extérieur** et les **paramètres visuels** de votre image.

Les menus suivants (Image Scène Exposition etc...) ne sont actifs qu'avec les caméras Vizeo. Les menus affichés peuvent varier suivant le modèle de la caméra.

Image

Modifiez l'emplacement de la scène (intérieur, extérieur, automatique) et les réglages de l'image (luminosité, contraste, ...).

Exposition

Définition du mode d'exposition et de l'obturation.

Jour Nuit [image 2]

Réglage du basculement du mode jour / nuit ainsi que la puissance des infrarouges sur les caméras compatibles.

Réduction de bruit [image 3]

Réglage du lissage du bruit. Le bruit peut apparaitre la nuit (petits points blancs)

Scène [image 4]

Affinages de l'image et mode couloir.

Balance des blancs

Si les couleurs affichées sont mauvaises, vous pouvez changer la balance des blancs pour un rendu plus naturel.

Améliorer l'image

- WDR [image 5] : Éclaircit les zones sombres et assombrit les zones claires.
- HLC : Assombrit les zones claires.
- BLC : Éclaircit les zones sombres.
- Anti-tremblement [image 6]
- Antibrouillard [image 7]



image 1



image 2



image 3



image 4



image 5



image 6





Attention : n'oubliez pas d'appliquer les modifications

06 - 01 - b. Système > Enregistrement



Calendrier d'enregistrement

🞇 Systèm.	Canal Enregistrement Alarme Réseau Système	×
⊳ Disque	Canal 1	
⊳ Mode de stockage	Enregistrement activé	
⊳ S.M.A.R.T	Enregistrement d'audio	
▷ Détection de disque	Tous	
⊳ Calcul du disque	Lun Z	
	Jeu 🔁 Contraction of the second	
	Ven 🔁 Example Contraction of the second se	

Le Calendrier permet d'activer et de régler l'enregistrement de la vidéo et de l'audio (si disponible). Par défaut, il est réglé sur 24/24h 7/7j.

Comment paramétrer le calendrier ?

Pour retirer une sélection, cliquez sur \frown en face du jour ou de «Tous».

Pour le réglage d'un horaire précis, sélectionnez le mode voulu à droite puis sélectionnez la plage horaire en cliquant-glissant. Un simple clic sélectionnera une heure précise.

Disque

Vérification de l'état de vos disques durs ainsi que l'espace d'utilisation de ceux-ci.

Pour l'ajout d'un nouveau disque dur (même vide) ou la suppression complète des enregistrements d'un des disques, il faudra le **formater** dans cette interface.

Le réglage de la fonction d'écrasement vous permet de définir le nombre de jours maximal que vous souhaitez sauvegarder. Par défaut l'enregistreur est configuré pour écraser les enregistrements antérieur dès que les disques sont pleins.

Pour le HD516PAP et HD716

À partir de 2 disques durs, vous avez possibilité de créer des groupes de disques durs (pour la gestion, voir «Mode de stockage»).

Mode de stockage

Configuration des **groupes de disques durs** (HD516PAP et HD7xx).

Vous pouvez configurer quelles caméras sont enregistrées sur quels disques durs.

💥 Systèm.	Canal		Alarme	Réseau Sy	vstème				×
⊳ Calendrier d'enregistreme.	S.M.A.R.								
⊳ Disque	Disque	e Disk1							
⊳ Mode de stock <i>a</i> ge	Numér	o de série. WD-WN	AV2S282707	Modèle du c	disque WDC WD3	200AAKS-7	75L9A.		
	Tempé Statut	érature 35.0 C du disque Valide		Temps de t	ravail 3.1Mois				
Détection de disque	ID	Nom d'attribut		Valeur	Le plus mauvai.		Туре	Valeur brute	
	1	raw-read-error-	rate OK	200	200	51	prefail	0x0000000000000	
Calcul du disque		spin-up-time	OK	149	135		prefail	0xb40d00000000	
		start-stop-coun	: OK	100	100		old–age	0x320200000000	
		reallocated-sect	or–c. OK	200	200	140	prefail	0x0000000000000	
		seek-error-rate	OK	100	253		old–age	0x0000000000000	
		power-on-hours	OK	97	97		old–age	0xab0800000000	
	10	spin-retry-count	OK	100	100		old–age	0x0000000000000	
		calibration-retry-	cou. OK	100	100		old–age	0x0000000000000	
		k							

S.M.A.R.T

Self-Monitoring, Analysis, and Reporting Technology (Technique d'Auto-surveillance, d'Analyse et de Rapport) ou S.M.A.R.T, est un système de **surveillance du disque dur**. Il permet de faire un **diagnostic** selon plusieurs indicateurs de fiabilité dans le but d'anticiper les erreurs sur le disque dur.

Détection de disque

Il permet de détecter si des zones des disques durs sont défaillantes.

Calcul de disque



Simuler en fonction de vos paramètres l'estimation du temps d'enregistrement ou les besoins en espaces disque.

Faites le grâce à l'application Calico avant l'installation !

Disponible sur Android et iOS.

06 - 01 - c. Système > Réseau



Réseau

Vous y trouverez tous les réglages réseaux.

IP

💥 Systèm.	Canal Enregistrement Alarme Réseau Système	×
	P Port POE	
⊳ 802.1X	DHCP ©	
⊳ DDNS (Système de nom d.	Adresse IP 192 . 168 . 1 . 65	
⊳ Email	Masque de sous-réseau 255 . 255 . 0 . 0	
⊳ UPnP	Passerelle 192 . 168 . 1 . 1	
	Obtenir le DNS automatiquement	
⊳ Filtre IP	DNS1 8 . 8 . 8	
⊳ SNMP	DNS2 8 . 8 . 4 . 4	
⊳ 3G / 4G		

Réglages IP de l'enregistreur. Activer l'option DHCP fera en sorte que votre Box ou Routeur attribue automatiquement les paramètres réseaux de l'appareil.

- Adresse IP : correspond à l'adresse IP de l'appareil.
- Masque de sous réseau : correspond au masque du réseau.
- **Passerelle** : correspond à l'adresse IP de la box.

Pour vérifier les informations, utilisez l'interface de la box.

Ports

Vous trouverez les ports utilisés pour l'accès à distance. Ils doivent être ouverts dans la box pour permettre l'accès à distance.

PoE

Permet de configurer le réseau parallèle utilisé par les caméras. Attention, les deux réseaux (celui de la box et celui des caméras) ne peuvent se chevaucher !

En désélectionnant «Activer» vous désactivez le DHCP. Le PoE sera toujours fourni par l'enregistreur mais sans attribuer d'adresses IP (ce sera à vous de le faire).

Si vous utilisez un switch complémentaire, il faut d'abord associer les caméras en les branchants à l'arrière de l'enregistreur et désactiver DHCP. Vous pourrez ensuite brancher votre switch.

802.1X

802.1X est un standard lié à la sécurité des réseaux informatiques, mis au point en 2001 par l'IEEE.

Il permet de contrôler l'accès aux équipements d'infrastructures réseau en créant un accès par identification.

DDNS

Si l'IP de la box est dynamique, vous aurez besoin d'un DDNS pour accéder à votre installation depuis internet.

Comment créer et activez un DDNS ?

- Créer un compte et/ou un DDNS sur DDNS.vizeo.eu ou sur l'application Vizeo DDNS.
- 2. Dans l'enregistreur, sélectionnez «**Vizeo DDNS**» dans le protocole et insérez le nom de domaine du DDNS préalablement créé (exemple : maison.vizeo.fr).
- **3. Validez** et attendez quelques minutes.

Email

Permet de configurer l'envoi d'un mail. L'email 2 est une configuration de secours au cas où le premier serveur mail serait hors d'usage. Rapprochez-vous d'un fournisseur d'email pour récupérer les informations nécessaires.

UPnP

Il s'agit d'une méthode d'ouverture des ports automatique. Cependant, elle n'est pas conseillée car peu contrôlable.

SNMP

Simple Network Management Protocol (protocole simple de gestion de réseau), est un **protocole de communication** permettant aux **administrateurs réseau de gérer les équipements**, **superviser** et de **diagnostiquer** le réseau et matériels à distance.

Nous vous conseillons de vous rapprocher du service informatique pour la configuration du SNMP.

Filtre IP

💥 Systèm.	Canal Enregistrement Alarme Réseau Système	×
⊳ Réseau		
⊳ 802.1X	Filtre IP 💿	
⊳ DDNS (Système de nom d.	Type de règleListe de permissions	
⊳ Email	Liste d'interdictions (les segments de réseau suivants sont interdits)	
⊳ LIDoD	Début plage IP Fin plage IP Éditer	
⊳ SNMP		
⊳ 3G / 4G		
▷ PPPOF (protocole d'encan		
⊳ Statut POE		
⊳ Trafic réseau		
	Appliquer	

Permet de configurer une liste d'adresses IP qui sont autorisées (ou non) à avoir accès aux caméras.

Comment activer le filtre IP?

- 1. Activez le filtre IP.
- 2. Ajoutez les adresses sur la liste sélectionnée grâce au petit + présent en bas à gauche du tableau. Pour que vos ajouts soient validés, cliquez sur Appliquer.

Remarque: Dans le cas où vous filtrez par liste blanche, pensez à insérer l'IP de votre service SMTP (serveur mail) auquel cas, l'envoi de mail sera refusé.

3G / 4G

Permet de paramétrer l'**utilisation d'une clé 3G / 4G**. Les informations à remplir sont fournies par votre fournisseur d'accès.

Attention ! Les cartes SIM ne disposent pas forcément d'une IP publique attribuée, et il sera impossible d'accéder à l'enregistreur. Faites attention à demander une carte Machine To Machine (M2M) ou disposant d'une IP publique attribuée.

PPPOE

Le protocole Point-to-Point Protocol over Ethernet (PPPoE) permet de **connecter plusieurs appareils** (ordinateurs fixes, portables, smartphones, etc...) **sur un réseau local Ethernet**. Le PPPoE est généralement utilisé dans un bâtiment ou un bureau et permet aux utilisateurs de partager une ligne d'abonnés numérique (DSL), une connexion sans fil ou une connexion par modem pour l'accès Internet. Le protocole aide à promouvoir une libre circulation régulière de l'information pour le groupe afin que les données puissent être utilisées d'une manière organisée.

Nous vous conseillons de vous rapprocher du service informatique pour la configuration du PPPOE.

Statut PoE

Permet de **suivre en temps réel la consommation** et l'état de vos **caméras** branchées sur les connexions PoE de votre enregistreur.

Trafic réseau

Permet de **suivre en temps réel la consommation de données** des entrées / sorties de votre enregistreur.

06 - 01 - d. Système > Alarme



Onglets communs

Zone



Configuration des paramètres d'intelligence, zone (8 points max.) ou ligne.

Calendrier

⊳ Entrée d'alarme	
⊳ Alarme anomalie	Tous⊋ 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24
	Dim 🔁
⊳ Sortie d'alarme	Lun 🔁
	Mar 🔁
	Mer 🔁
	Jeu 🔁
	Ven 🔁
	Sam 🔁

Permet de choisir les périodes de déclenchements de l'évènement. En rouge c'est actif, en gris inactif. Cliquez-glissez pour sélectionner les horaires souhaités.

Attention : n'oubliez pas d'appliquer les modifications

Actions d'événement

 ▷ Entree dalarme ▷ Alarme anomalie ▷ Notification push □ Notification PopUp □ Plein écran Sortie d'alarme ○ ▷ Sortie d'alarme ○ Temps d'enregistrement 30s Canal 	 Analyse intelligente 	@JAotlons dévén. (⊕ Zone	∰ Calendrier
Sortie d'alarme C > Sortie d'alarme C Enregistrement d'alarmes C Temps d'enregistrement 30s Canal 1 2 3 4	⊳ Entree d'alarme ⊳ Alarme anomalie	Notification push □ Env Notification PopUp □ Ple	voyer un em. □ Avertisseur so. in écran
Canal 1 2 3 4	⊳ Sortie d'alarme	Sortie d'alarme Image: Constraint of the second s	
		Canal <u>1</u> 2	

Permet de gérer les actions effectuées suite au déclenchement de l'alarme :

- Notification Push : Envoi une notification sur le web service de l'enregistreur et sur MyVizeo PC.
- **Envoyer un email** : Envoi un email avec une photo et un lien pour MyVizeo Smartphone.
- **Avertisseur Sonore** : Fait biper l'enregistreur.
- **Notification PopUp** : Affiche une pop-up sur l'écran branché à l'enregistreur.
- **Plein écran** : Passe automatiquement la caméra concernée en plein écran.
- **Sortie Alarme** : Déclenche un contact sec avec temporisation.
- **Sortie Alarme canal** : Déclenche un contact sec de la caméra (si disponible).
- **Enregistrement d'alarme** : Déclenche l'enregistrement sur la caméra et/ou d'autres caméras avec un temps d'enregistrement défini (ou de mettre un marqueur sur l'enregistrement si continu).
- Canal : La ou les caméras dont l'enregistrement sera activé en cas d'alarme.Général

Général

Permet d'activer ou non toutes les alarmes et de paramétrer sa durée et celle de l'avertisseur sonore.

Gestion E/S Notif

L'activer sert à pouvoir bloquer les envois de mails et/ou notifications push sur contact sec.

Détection de mouvement

Permet d'activer la détection de mouvement sur les caméras choisies. Par défaut, la détection de mouvement crée un marqueur sur l'enregistrement.

Attention ! La détection de mouvement détecte un changement de pixel, ce n'est pas une analyse.

Par défaut l'enregistreur sauvegarde les images 24/24h 7/7j et **met un marqueur** sur l'enregistrement en cas de détection de mouvement.

Nécessite de tracer une zone dans «Zone».

Perte de vidéo

Prévient lors de la perte de réception des images.

Entrée d'alarme

💥 Systèm.	Canal Enregistrement <u>Alarme</u> Réseau Système	×
⊳ Général	Entrée d'alar. Entrée d'alarme de caméra	
▷ Détection de mouvement	Entrée d'alarme 1 V	
⊳ Perte de vidéo	Activer 🧿	
⊳ Analyse intelligente	Mode Normalement ouvert V	
	Nom Sensor 1	
	Calendrier 🛱 Calendrier	
 ▷ Sortie d'alarme 	Notification push □ Envoyer un em. □ Avertisseur so. Notification PopUp Sortie d'alarme (Contin. De sortie Enregistrement d'alarmes O	

Entrée d'alarme

Gestion des entrées alarmes de l'enregistreur. Paramétrage de leurs mode de fonctionnement (entrée ouvertes / fermées), choix du nom et des actions associées.

Entrée d'alarme de caméra

Disponible si une caméra qui dispose d'une entrée d'alarme est branchée à l'enregistreur. Paramétrage de son mode de fonctionnement.

Alarme anomalie

Gestion de l'alarme liée à des anomalies système (erreur de disque dur, erreur réseau, câble lan débranché).

Sortie d'alarme

Sortie d'alarme

Choix du type de signal valide (ouvert / fermé) pour le déclenchement de l'alarme de l'enregistreur et de son mode de fonctionnement.

Sortie alarme caméra

Disponible si une caméra qui dispose d'une sortie d'alarme est branchée à l'enregistreur. Paramétrage de son mode de fonctionnement.

Analyse intelligente



Permet le réglage de l'analyse intelligente. La compatibilité dépend de la caméra. RDV sur vizeo.fr pour vérifier la compatibilité des modèles.

Pour activer les différents types d'intelligences, cochez la case **«Activer**» sur la caméra voulu.

Activez l'option «**Télécharger les informations**» pour envoyer une image par mail en cas de déclenchement. Cette option ne fonctionnera que si l'envoi de mail a été paramétré.

Analyse intelligente > Avancé

Permet d'étalonner la scène. **Il est fortement conseillé de passer par cette étape pour assurer une précision maximale**. Pour le faire, il vous faudra tracer au moins deux droites verticale ou horizontale (pas de prise en compte des obliques) et d'indiquer la taille de celles-ci dans l'image en cm.

- ID : ID de la droite concernée
- Taille réelle de la scène : Taille de cette droite dans la scène
- Intervalle alarme : paramètre global, permet de créer un intervalle

Analyse intelligente > Périmètre

Envoie une alerte sur une entrée de personne et/ou de véhicule dans le périmètre défini.

- **Limiter le type de cible** : Limiter les alertes pour les personnes et/ou véhicules.
- Limiter la taille de la cible : Taille maximale et minimale pour la prise en compte de la périmétrie.

Nécessite de tracer une zone dans «Zone». [image 1]

Analyse intelligente > Barrière virtuelle unique

Envoie une alerte en cas de franchissement de la barrière.

- Limiter le type de cible : Limiter les alertes pour les personnes et/ou véhicules.
- Limiter la taille de la cible : Taille maximale et minimale pour la prise en compte de la périmétrie.

Nécessite de tracer un trait dans «Zone». [image 2]

Analyse intelligente > Double barrière virtuelle

Envoie une alerte en cas de franchissement de deux barrières.

- **Limiter le type de cible** : Limiter les alertes pour les personnes et/ou véhicules.
- Limiter la taille de la cible : Taille maximale et minimale pour la prise en compte de la périmétrie.

Nécessite de tracer deux traits dans «**Zone**». [image 1]



image 1

image 2

Attention : n'oubliez pas d'appliquer les modifications

Analyse intelligente > Ajout d'objet

Permet de déclencher une alerte en cas d'ajout d'un objet dans une zone sélectionnée.

- **Taille minimum** : Taille minimum de l'objet pour la prise en compte.
- **Taille maximum** : Taille maximum de l'objet pour la prise en compte.
- **Temps d'arrêt minimum** : Temps de pose de l'objet minimal pour la prise en compte.

Nécessite de tracer une zone dans «Zone».

Analyse intelligente > Suppression d'objet

Permet de déclencher une alerte en cas de suppression d'un objet dans une zone sélectionnée.

- **Taille minimum** : Taille minimum de l'objet pour la prise en compte.
- **Taille maximum** : Taille maximum de l'objet pour la prise en compte.
- **Temps d'arrêt minimum** : Temps de pose de l'objet minimal pour la prise en compte.

Nécessite de tracer une zone dans «Zone».

Analyse intelligente > Mauvais signal

Se déclenche en cas de détérioration du champ de vision (obscurcissement, décalage de la zone filmée,...).

Analyse intelligente > Rôdeur

Permet de détecter la présence d'un rôdeur dans une zone définir.

- **Limiter le type de cible** : Limiter les alertes pour les personnes et/ou véhicules.
- Limiter la taille de la cible : Taille maximale et minimale pour la prise en compte de la périmétrie.
- Le temps le plus court (seconde) : Délai pour que le rôdeur soit pris en compte.

Nécessite de tracer une zone dans «Zone».

Analyse intelligente > Rôdeurs multiples

Permet de détecter la présence de rôdeurs dans une zone définir.

- **Limiter le type de cible** : Limiter les alertes pour les personnes et/ou véhicules.
- Limiter la taille de la cible : Taille maximale et minimale pour la prise en compte de la périmétrie.
- Le temps le plus court (seconde) : Délai pour que le rôdeur soit pris en compte.

Nécessite de tracer une zone dans «Zone».

Analyse intelligente > Vitesse anormale

Déclenche une alerte en cas de passage dans une zone à une vitesse supérieure ou inférieure à celle définie.

- **Limiter le type de cible** : Limiter les alertes pour les personnes et/ou véhicules.
- Limiter la taille de la cible : Taille maximale et minimale pour la prise en compte de la périmétrie.
- Vitesse minimale : Vitesse minimale autorisée.
- Vitesse maximale : Vitesse maximale autorisée.

Nécessite de tracer une zone dans «Zone».

Analyse intelligente > Zone de passage

Permet de définir une zone de passage dans un sens définir. L'alarme se déclenchera quand la personne / vehicule ira dans le sens de la fleche. (Sélectionnez celle-ci pour pouvoir la pivoter).

- Limiter le type de cible : Limiter les alertes pour les personnes et/ou véhicules.
- Limiter la taille de la cible : Taille maximale et minimale pour la prise en compte de la périmétrie.

Nécessite de tracer une zone dans «Zone».

Analyse intelligente > Parking illégal

Détecte le rangement d'un véhicule dans une zone sélectionnée.

- **Taille minimum** : Taille minimale de l'objet pour la prise en compte.
- **Taille maximale** : Taille maximale de l'objet pour la prise en compte.
- Temps stationnement autorisé : Temps de pose minimale pour le déclenchement de l'alarme.

Nécessite de tracer une zone dans «Zone».

Analyse intelligente > Nombre de personne

Permets de compter le nombre de personnes à l'écran. Uniquement fonctionnelle pour la caméra DV20.

06 - 01 - e. Système > Système



Informations

Permet de retrouver les informations de l'enregistreur (IP, modèle, caractéristiques, version du firmware...)

Général

Permet de configurer globalement l'enregistreur : date, heure, résolution de sortie, etc...

- **Système** : Gestion des paramètres généraux.
- Date et l'heure : Gestion du format de l'heure affiché, de la synchronisation automatique de celle-ci sur un réseau. Le NTP est l'adresse de synchronisation. (par défaut : time.windows.com).
- **Fuseau horaire** : Par défault, c'est l'heure de Paris.
- **Heure d'été** : Définit le début / fin de l'heure d'été.
- **Synchroniser l'heure de la caméra** : Définit l'interval de synchronisation de l'heure de la caméra avec celle de l'enregistreur.

Utilisateur

Permet de gérer les utilisateurs. En cliquant sur «ajouter» en bas à droite du tableau vous pouvez ajouter un utilisateur en lui attribuant un mot de passe, un groupe (prédéfini) et définir les caméras qui lui seront accessibles. Les réglages avancés vous permettent de gérer l'identification, la déconnection ou la double authentification du compte actif.

Centre de sécurité

Mot de passe

Permet de modifier le mot de passe sur le compte utilisateur connecté. Il vous faudra indiquer l'ancien mot de passe (12345 par défaut), et deux fois le nouveau en respectant les conditions demandées. (Voir chapitre 07.a.)

Déverrouillage du motif

Permet la gestion d'une connexion en local par motif graphique pour le compte admin. Entrez d'abord votre mot de passe pour pouvoir régler le modèle.

Boîte aux lettres sécurisée

Permet de configurer l'email sur lequel sera envoyée la récupération de votre mot de passe. Attention ! Il faut paramétrer l'envoi de mail pour que cette option puisse fonctionner.

Problème de sécurité

Permet de configurer des questions auxquelles vous pourrez répondre en cas de perte de mot de passe.

Afficher

Permet de configurer l'affichage des caméras de votre enregistreur. Vous pouvez y définir l'ordre des caméras ou la manière de diviser l'écran. Une fois configuré, pour l'appliquer, sur l'écran des caméras, dans la barre horizontale du bas, cliquez sur 💭.

Historique des évènements

Historique de.

Permet de consulter l'historique des systèmes tels que les activités utilisateurs. Vous pouvez effectuer une recherche sur un type d'évènement ou une zone temporelle et exporter le contenu du tableau.

Événement

Permet de consulter l'historique des alarmes déclenchées par les caméras. Vous pouvez effectuer une recherche sur un type d'évènement ou une zone temporelle et exporter le contenu du tableau.

Maintenance

- Éteindre
- Redémarrer
- **Sortir du système** : Déconnexion de l'utilisateur.
- **Réinitialiser** : Réinitialise l'enregistreur aux paramètres d'origine.
- **Import de la con.** : Importe une configuration.
- **Export de la con.** : Exporte la configuration actuelle de l'enregistreur.
- **Mettre à jour** : Met à jour le système via clé USB.
- **Capture de paqu.** : Capture des paquets réseaux, utilisés pour l'analyse de flux réseaux.

Redémarrage automatique

Vous pouvez paramétrer le redémarrage automatique de votre système.

06 - 02. Menu Relecture

Accès au menu

Déplacez votre souris vers le bas pour afficher le menu horizontal, cliquez sur l'icone maison puis sur Relecture.



Hierarchie du menu



Recherche par date



Recherche des vidéos enregistrées par date et heure. Vous pouvez les exporter sur une clé USB.

Comment effectuer une recherche par date ?

- 1. Sur la gauche, choisissez la ou les caméras.
- **2.** En dessous, choisissez la date.
- En bas, faites défiler la barre de temps et choisissez l'heure avec clic gauche.
 Vous pouvez lire votre sélection.
- 4. Pour enregistrer votre sélection sur clé USB :

- Branchez la clé USB à l'enregistreur.

- Dans la sélection que vous avez faite, cliquez sur le début de l'évènement à exporter pour y placer le curseur.

Sélectionnez le Ciseau , et déplacer le curseur jusqu'à la fin de l'évènement.
 Votre sélection apparaîtra alors en jaune.

- Cliquez sur **Enregistrer** 🖹 (à la place de 🧩) pour exporter sur votre clé USB.

- Dans la fenêtre qui s'est ouverte, sélectionnez la clé USB et l'emplacement de l'enregistrement, puis cliquez sur **Sauvegarder**.

- Vérifiez l'avancement de l'extraction dans l'onglet Sauvegarde avant de retirer la clé USB !

Diaporama

Le diaporama est une méthode de recherche qui permet de comparer les images par périodes temporelles. D'abord séparer d'une heure, les images vous permettent de remarquer si un évènement (ex : voiture volée) s'est passé avant ou après une certaine heure. En cliquant sur l'intervalle où l'évènement s'est produit pour affiner la recherche, vous trouverez facilement votre évènement.

Après avoir sélectionné la caméra concernée, l'intervalle commencera d'heure en heure pour ensuite s'affiner.

Évènement

Réuni toutes les vidéos contenant un évènement (mouvement, intelligence, sabotage...) sous forme de liste. Vous pouvez filtrer à gauche en fonction des caméras, d'une plage horaire ou d'un type d'évement. Double cliquez pour visionner l'évènement.

Sauvegarde

Permet de visualiser les captures vidéos que vous avez sauvegardé sur une clé USB.

07. Assistance téléphonique

Si vous disposez d'un enregistreur PAP, une heure d'assistance est comprise. Vous pouvez aussi en bénéficier avec un numéro de dossier d'assistance.

Suivez ses étapes pour profiter de l'assistance téléphonique :

- Branchez votre enregistreur à votre écran et mettez le sous tension. Branchez ensuite vos caméras à l'enregistreur et vérifiez que les images remontent (environ 3 minutes).
- 2. Branchez votre enregistreur sur le réseau.
- 3. Disposez d'un PC connecté au réseau (filaire ou Wifi).
- 4. Téléchargez et installez le logiciel de prise en main. (vizeo.fr/AT)
- **3.** Téléchargez MyVizeo sur la plateforme que vous préférez (Windows, iOs et Android) via vizeo.fr/applications
- 6. Munissez-vous de votre numéro de dossier ou de votre numéro de série de l'enregistreur PAP.
- Téléphonez-nous au 04 72 12 27 96 du lundi au vendredi 9 - 12h / 13h30 - 16h30.

08 Applications professionnelles Vizeo

MyVizeo

Visionnez et contrôlez vos caméras Vizeo depuis votre smartphone, PC ou tablette.

Vizeo DDNS

Créez rapidement un DDNS qui permettra aux installations d'être accessible depuis internet. Gratuit et illimité.

Calico

Simulez votre installations et prévoyez avec précision le besoin en stockage.

Ou trouver nos applications ?

Notes	

Paramètres par défaut

Le mot de passe doit être personnalisé (voir p.12)	
Mot de passe enregisteur	12345
Identifiant enregistreur	admin
Adresse IP du NVR	192.168.1.65
Adresse IP de la caméra	192.168.0.64

Contact

04 72 12 27 96 contact@vizeo.eu vizeo.fr

Vizeo 13 Rue Emile Decorps 69100 Villeurbanne, France