

T3 Live Bodycam

MANUEL D'INSTRUCTIONS



zepcam™

PROFESSIONAL BODYCAM SOLUTIONS



Bienvenue !

Nous espérons que vous apprécierez notre produit autant que nous avons aimé le créer.

Avant de commencer, vérifiez les points suivants

- Le produit ou l'emballage n'est pas visiblement endommagé.
- Assurez-vous que le contenu de l'emballage est complet :



N'essayez pas d'utiliser l'appareil si des pièces sont endommagées.

Les informations contenues dans ce document peuvent être modifiées sans préavis.
Pour toute question, veuillez consulter www.zepcam.com/support

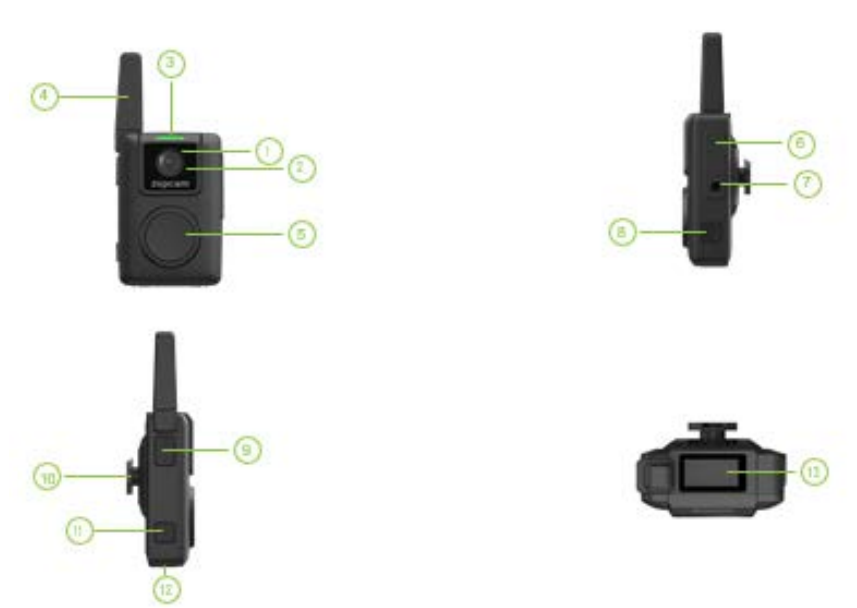
Résumé

Description du produit	4
La T3 Live Bodycam	4
Informations état	5
Notifications	5
Comment utiliser	6
Fonctionnalités	6
Notifications LED	6
Démarrer/arrêter l'enregistrements	7
MODE LIVE	8
Commencer	9
Insérer une carte nano-SIM	9
Porter la T3 Live Bodycam	10
Charger la batterie	11
Chargement avec une station d'accueil T3 (simple/multi)	11
Chargement avec connexion USB-C	12
Stockage du T3 Live Bodycam	12
Décharger les enregistrements	13
Dépannage	14
T3 Minicaméra	15
Connecter la T3 Minicaméra	15
Monter la T3 Minicaméra	15
Utiliser la T3 Minicaméra	16
Paramètres	16

Description du produit

La T3 Live Bodycam permet à l'utilisateur d'enregistrer des vidéos sur la bodycam et/ou de les diffuser en direct via les réseaux mobiles 4G sur le serveur central de ZEPICAM. La vidéo avec la position GPS et les métadonnées peut être stockée sur la caméra et déchargée ultérieurement ; elle peut également être diffusée en direct et visualisée immédiatement de manière centralisée. Les vidéos enregistrées et les vidéos diffusées en direct peuvent être examinées et gérées sur le serveur central ou dans le nuage à l'aide du logiciel ZEPICAM Manager (voir le [manuel d'utilisation de ZEPICAM Manager](#)).

■ La T3 Live Bodycam

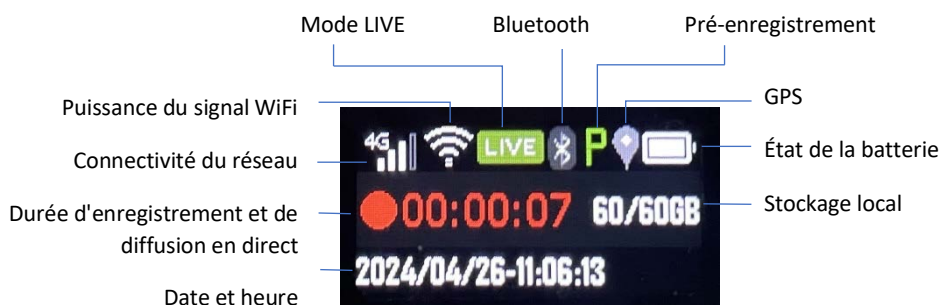


Indicateurs numériques avec explication :

- | | |
|---|--|
| 1. Objectif grand angle | 8. Bouton d'alimentation ON/OFF |
| 2. Microphone | 9. Activation/désactivation du mode LIVE (bascule) |
| 3. LED pour la notification de l'état au public | 10. Klick Fast : goujon fixe ou basculant |
| 4. Antenne externe à haut gain avec manchon de protection | 11. Bouton de fonction |
| 5. Bouton Start / Stop pour l'enregistrement et la diffusion en direct (si le mode LIVE est activé) | 12. Contacts pour le chargement et le transfert de données |
| 6. Port USB-C | 13. Écran LCD pour les informations d'état |
| 7. Couverture en caoutchouc pour accéder au port USB-C et au plateau de la carte SIM. | |

■ Informations état

L'état de la T3 Live Bodycam est indiqué sur l'écran LCD (13) :



Remarque :

Certaines icônes peuvent ne pas apparaître en fonction des paramètres, voir la section [Paramètres](#).

Icône **LIVE** : Flux disponible sur le serveur / dans ZEPICAM Manager

Icône **LIVE** : Le flux n'est pas disponible sur le serveur / dans ZEPICAM Manager

■ Notifications

La T3 Live Bodycam fournit les notifications suivantes :

Notification	Action
Système	Redémarrage, mise sous tension et mise hors tension
Utilisateur	Démarrer un enregistrement/une diffusion, arrêter un enregistrement/une diffusion, désactiver/activer la diffusion en direct et insérer dans une station d'accueil
Rappel vidéo	Notification toutes les 30/60/120 secondes pendant l'enregistrement/le streaming.
Erreur	Batterie vide, carte SD pleine, erreur de lecture de la carte SD

Les notifications sont gérées dans ZEPICAM Manager, voir la section [Paramètres](#).

Comment utiliser




■ Fonctionnalités

La T3 Live Bodycam peut être utilisée pour enregistrer et diffuser des vidéos en direct. La vidéo enregistrée est stockée localement sur l'appareil et ne peut être téléchargée que via la station d'accueil T3 (station d'accueil simple ou station d'accueil à 10 baies). La vidéo diffusée en direct est transmise en temps réel au serveur ZEPCAM et peut être visualisée à l'aide de ZEPCAM Manager. La T3 Live Bodycam est dotée d'un système de gestion automatique de la bande passante qui garantit la stabilité du flux et une faible latence ; le système de gestion de la bande passante mesure l'encombrement du réseau et ajuste automatiquement le débit vidéo. Le système de gestion de la bande passante mesure la congestion du réseau et ajuste automatiquement le débit vidéo. Par conséquent, la vidéo diffusée en direct peut être de qualité inférieure en raison des limitations de la bande passante du réseau.

Les fonctionnalités de la T3 Live Bodycam sont réglées avec ZEPCAM Manager, voir la section [Paramètres](#).

■ Notifications LED

La LED d'état (3) peut être éteinte pour des opérations spéciales.

T3 Live Bodycam	Notification d'état par LED	Description
	OFF	Mise hors tension
	Vert	Mise sous tension La T3 Live Bodycam est en mode veille ou complètement chargée lorsqu'elle est connectée.
	Vert clignotant	La T3 Live Bodycam est en train de se charger.
	Rouge	



La T3 Live Bodycam enregistre et/ou diffuse en continu si le mode LIVE est activé. Voir l'état sur l'écran LCD

La LED d'état (3) peut être désactivée. Dans ce cas, la LED d'état ne clignote qu'une seule fois au démarrage de la T3 Live Bodycam.

■ Démarrer/arrêter l'enregistrements

Lorsqu'elle est allumée après avoir appuyé sur le bouton Marche/Arrêt (8), la T3 Live Bodycam est en mode veille. En mode veille, l'utilisateur peut lancer un enregistrement sur l'appareil.

Remarque : les enregistrements sont stockés sur l'appareil et ne peuvent être déchargés qu'à l'aide d'une station d'accueil ZEPCAM T3.

Pour démarrer l'enregistrement (en utilisant les paramètres par défaut)

- Appuyez brièvement sur le bouton Start / Stop (5)
- L'utilisateur est informé par :
 - LED rouge de notification (3)
 - un bip court
 - courte vibration
 - l'écran LCD (13) affiche un point rouge pulsant et la durée d'enregistrement

Pour arrêter l'enregistrement (en utilisant les paramètres par défaut)

- Appuyez sur le bouton Start / Stop (5) et maintenez-le enfoncé pendant deux secondes.
- L'utilisateur est informé par :
 - LED verte de notification (3)
 - un bip court
 - longue vibration

■ MODE LIVE

Le mode LIVE permet à l'utilisateur de faire du livestreaming, c'est-à-dire de diffuser en temps réel la vidéo en cours d'enregistrement vers le serveur via les réseaux mobiles 4G ou WiFi. Les paramètres de la vidéo diffusée peuvent être définis dans ZEPICAM Manager. Veuillez consulter le manuel du ZEPICAM Manager pour connaître les étapes spécifiques.

Remarque : Le bouton du mode LIVE (9) fonctionne indépendamment du bouton Start/Stop (8).

Pour activer le mode LIVE (en utilisant les paramètres par défaut)

- Appuyez brièvement sur le bouton du mode LIVE (9)
- L'utilisateur est informé par :
 - un seul bip court
 - une courte vibration
 - l'écran LCD (13) affiche l'icône du mode LIVE

Pour désactiver le mode LIVE (en utilisant les paramètres par défaut)

- Appuyez sur le bouton du mode LIVE (9) et maintenez-le enfoncé pendant deux secondes.
- L'utilisateur est informé par :
 - un seul bip court
 - une longue vibration
 - l'écran LCD (13) cesse d'afficher l'icône LIVE

L'aperçu ci-dessous montre toutes les combinaisons possibles d'utilisation de la T3 Live Bodycam.

STANDBY, prêt pour l'ENREGISTREMENT ENREGISTREMENT SUR LE DISPOSITIF = désactivé Mode LIVE = désactivé LED : vert Icône du mode LIVE : non visible	↔ Appuyer sur le bouton Mode LIVE	EN RESERVE, prêt pour l'ENREGISTREMENT et/ou prêt pour le STREAMING (PAR DÉFAUT) ENREGISTREMENT SUR LE DISPOSITIF = désactivé Mode LIVE = activé LED : vert Icône du mode LIVE : visible
↑ Appuyer sur le bouton Start / Stop (5) ↓		↑ Appuyer sur le bouton Start / Stop (5) ↓
ENREGISTREMENT ENREGISTREMENT SUR LE DISPOSITIF = activé Mode LIVE = désactivé LED : rouge Icône du mode LIVE : non visible L'écran LCD (13) affiche un point rouge clignotant et la durée d'enregistrement.	↔ Appuyer sur le bouton Mode LIVE	ENREGISTREMENT et STREAMING ENREGISTREMENT SUR LE DISPOSITIF = activé Mode LIVE = activé LED : rouge Icône du mode LIVE : visible et verte L'écran LCD (13) affiche un point rouge clignotant et la durée d'enregistrement.

Commencer

Avant d'utiliser la T3 Live Bodycam, assurez-vous de charger complètement la batterie, car celle-ci pourrait ne pas **charger la Bodycam**. La T3 Live Bodycam a été initialisée et configurée pour fonctionner correctement avec ZEPICAM Manager et doit également être configurée en fonction des besoins de l'utilisateur ou de l'organisation.

ZEPICAM Manager offre un grand nombre de fonctionnalités pour configurer le système. Veuillez consulter le manuel du ZEPICAM Manager pour vérifier :

- Le profil du T3 Live Bodycam est configuré correctement, voir la section **Paramètres**.
- Les paramètres de connexion de données de l'opérateur de téléphonie mobile APN (Access Point Name) sont corrects. Si ce n'est pas le cas :
 - Ajustez le paramètre APN dans ZEPICAM Manager (ou demandez à votre administrateur ZEPICAM de le faire).
 - Connecter la T3 Live Bodycam Bodycam au serveur, voir la section **Décharger les vidéos enregistrées de la bodycam**
- Par défaut, le WiFi est activé, comme indiqué sur l'écran LCD. Pour connecter la T3 Live Bodycam à un réseau WiFi, veuillez consulter le manuel du ZEPICAM Manager.
- ZEPICAM recommande de tester la T3 Live Bodycam sur le terrain pour vérifier que tous les paramètres sont corrects.

■ Insérer une carte nano-SIM

La T3 Live Bodycam nécessite une nano-SIM pour utiliser les réseaux 4G pour les services de diffusion en direct.

Note : La carte nano-SIM doit être activée et ne doit pas avoir de code PIN.

Insérez la carte nano-SIM dans la T3 Live Bodycam comme suit :

1. Assurez-vous que la T3 Live Bodycam Bodycam est éteinte.
2. Utilisez le tournevis Torx pour retirer la vis du couvercle en caoutchouc (7) et retirez manuellement le caoutchouc qui recouvre la fente SIM.
3. Insérez la carte SIM dans la bonne position (voir l'image) :



- L'objectif et la carte SIM vers le haut (les deux côtés ensoleillés vers le haut)
4. La carte SIM émet un clic lorsqu'elle est correctement insérée.
 5. Remettre en place le caoutchouc qui recouvre l'emplacement de la carte SIM et le caoutchouc.
couvercle avec la vis (7).
 6. Vérifiez que le couvercle en caoutchouc (7) est correctement inséré pour maintenir l'étanchéité (IP68) de la T3 Live Bodycam.
 7. La T3 Live Bodycam devrait maintenant pouvoir se connecter au serveur via un réseau mobile 4G :
 - Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt (8).
 - Vérifier que la connexion 4G est opérationnelle :

- Le signe 4G doit être visible sur l'écran LCD (13).
- La T3 Live Bodycam doit être affichée sur la page Live ZEPCAM Manager.

Si cela ne fonctionne pas, veuillez contacter notre service d'assistance : support@zepcam.com

■ Porter la T3 Live Bodycam

La T3 Live Bodycam peut être montée à l'aide d'une variété de supports. Veuillez consulter votre revendeur ZEPCAM local.

L'endroit le plus courant pour porter la T3 Live Bodycam est la poitrine. L'emplacement idéal permet d'optimiser la main dominante, le champ de vision, le confort et ne gêne pas les mouvements ou ne se détache pas dans n'importe quelle situation.

- Pour monter la T3 Live Bodycam, insérez la bodycam en position normale dans le verrou de la monture. Assurez-vous que la T3 Live Bodycam s'enclenche en place.
- Pour libérer la T3 Live Bodycam de la monture, tenez fermement la T3 Live Bodycam et tournez-la de 180° (à l'envers), puis poussez-la vers le haut.

Monture la plus couramment utilisée :



Central KLIK FAST Dock

T2-M20

Updated
Magnetic Mount
with Central Dock.
Fully assembled
with our choice of
magnets.

Charger la batterie

La T3 Live Bodycam peut être chargée à l'aide d'un connecteur USB-C (6), ou à l'aide d'une station d'accueil T3 Single ou Multi (12). Il est conseillé de toujours charger complètement la batterie pour garantir des performances optimales.

■ Chargement avec une station d'accueil T3 (simple/multi)

1. Assurez-vous que la T3 Live Bodycam est en mode veille (le voyant LED (3) de la T3 Live Bodycam est vert).
2. Placez la T3 Live Bodycam dans la station d'accueil et assurez-vous que la T3 Live Bodycam s'enclenche en place.
3. Vérifiez que la DEL (3) clignote en vert et que l'indicateur d'état de la batterie sur l'écran LCD (13) est en charge.
4. La batterie est complètement chargée lorsque le voyant vert (3) cesse de clignoter et que l'indicateur de batterie sur l'écran LCD (13) indique plein.
5. Si la station d'accueil T3 est connectée au réseau, la T3 Live Bodycam transfère également toutes les vidéos enregistrées vers le serveur ZEPCAM pendant le chargement.
6. Lorsqu'elle est en charge et connectée au serveur ZEPCAM, la T3 Live Bodycam met automatiquement à jour ses paramètres et son micrologiciel (lorsqu'une version plus récente est disponible) à partir du serveur ZEPCAM.
L'installation du nouveau micrologiciel sera terminée après le premier redémarrage de la T3 Live Bodycam.

Le temps de charge à l'aide d'une station d'accueil est d'environ 3 heures (80 %) et 4 heures (100 %).

■ Chargement avec USB-C

1. Mettre le couvercle en caoutchouc (7) de côté.
2. Connectez le câble USB-C au port USB-C (6) de la T3 Live Bodycam.
3. Connectez le câble USB-C à un chargeur mural USB ou à une banque d'alimentation USB. Il est recommandé d'utiliser le chargeur mural USB d'origine de ZEPCAM.
4. Vérifiez que la DEL (3) clignote en vert et que l'indicateur d'état de la batterie sur l'écran LCD (13) est en charge.
5. La batterie est complètement chargée lorsque le voyant vert (3) cesse de clignoter et que l'indicateur de batterie sur l'écran LCD (13) indique plein.

Remarque : la T3 Live Bodycam ne déchargera pas de données, ni ne mettra à jour les paramètres et le micrologiciel via le port USB-C (6).

Le temps de charge par le connecteur USB-C est d'environ 7 heures (80 %) et 12 heures (100 %).

■ Stockage du T3 Live Bodycam

Assurez-vous que la batterie n'est pas complètement déchargée avant de la ranger pour une période prolongée. Il est recommandé de charger la batterie à environ 50 % pour les longues périodes de stockage inutilisé.

Décharger les enregistrements

La T3 Live Bodycam nécessite une station d'accueil T3 Single ou Multi pour télécharger les données enregistrées (vidéo, audio, GPS, métadonnées) sur le serveur ZEPCAM pour le stockage, la relecture et la gestion des preuves. La station d'accueil T3 Single ou Multi doit disposer d'une connexion réseau (Ethernet) avec le serveur ou le nuage ZEPCAM.

Remarque : la T3 Live Bodycam ne téléchargera pas de données, ni ne mettra à jour les paramètres et le micrologiciel via le port USB-C (6).

Note : Il est conseillé de télécharger les données enregistrées dès que possible, afin d'éviter un blocage opérationnel dû à un stockage local complet. En option, l'enregistrement en boucle peut être activé sur le profil du bodycamT3 dans ZEPCAM Manager. Lorsqu'elle est activée, cette fonction supprime d'abord les enregistrements les plus anciens sur la T3 Live Bodycam afin de libérer de l'espace de stockage pour les nouveaux enregistrements lorsque la mémoire est (presque) pleine.

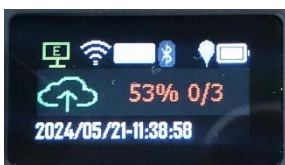
La batterie de la T3 Live Bodycam est chargée pendant le processus de téléchargement.

Pour télécharger les données enregistrées :

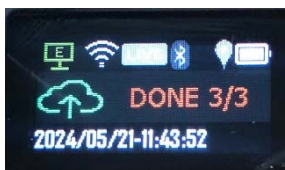
1. Assurez-vous que la T3 Live Bodycam est en mode veille (le voyant LED (3) de la T3 Live Bodycam est vert).
2. Placez la T3 Live Bodycam dans la station d'accueil et assurez-vous que la T3 Live Bodycam s'enclenche en place.
3. La caméra T3 Live se connecte automatiquement au serveur ZEPCAM. Si la connexion est correcte, l'écran LCD (13) doit afficher le symbole suivant :



4. T3 Live Bodycam commence à télécharger les données enregistrées, la progression du téléchargement s'affiche sur l'écran LCD. Par exemple : 53 % de l'enregistrement 0 sur 3 :



5. L'écran LCD (13) indique "Done" lorsque tous les enregistrements ont été téléchargés avec succès.





6. Une fois que les données enregistrées (vidéo, audio, GPS, métadonnées) sont entièrement transférées sur le serveur, le système ZEPCAM vérifie l'exhaustivité et l'intégrité des fichiers transférés. Si la vérification est positive, tous les enregistrements vidéo complètement téléchargés seront définitivement supprimés du stockage interne de la bodycam T3.
7. En outre, la bodycam T3 met automatiquement à jour ses paramètres et son micrologiciel à partir du serveur ZEPCAM (si un nouveau micrologiciel ou une mise à jour des paramètres de la

bodycam est disponible).


L'installation du nouveau micrologiciel sera terminée après le premier redémarrage de la T3 Live Bodycam.

Dépannage


T3 Live Bodycam ne transfère pas les enregistrements vers le serveur ZEPCAM

	<p>Il n'y a pas de connexion avec la station d'accueil Assurez-vous que la T3 Live Bodycam est bien placée dans la station d'accueil et vérifiez le câble Ethernet de la station d'accueil.</p>
	<p>Il y a une connexion Ethernet, mais la T3 Live Bodycam ne peut pas se connecter au serveur ZEPCAM. Retirez la T3 Live Bodycam de la station d'accueil et remplacez-la dans la station d'accueil après 2 minutes. Si le signe E vert ne s'affiche toujours pas, veuillez contacter votre administrateur système (manager) pour vérifier le réseau.</p>


La T3 Live Bodycam affiche "Activation requise" sur l'écran LCD (13).

	<p>Dans ZEPCAM Manager, assurez-vous que la T3 Live Bodycam est activée par un utilisateur ayant le rôle "Admin" ou "Master". Voir le manuel d'utilisation de ZEPCAM Manager</p>
---	--

La T3 Live Bodycam affiche "RecErr : No PubKey" sur l'écran LCD (13)

	<p>Dans ZEPCAM Manager, assurez-vous que la Bodycam T3 en direct est correctement activée. Voir le manuel d'utilisation de ZEPCAM Manager</p>
---	---

T3 affiche "OfflErr" sur l'écran LCD (13)

	<ol style="list-style-type: none">1. Il se peut que la T3 Live Bodycam ne puisse pas se connecter au serveur ZEPCAM.2. Veuillez contacter le service d'assistance de ZEPCAM (support@zecam.com).
---	---

Les enregistrements sont déchargés mais ne sont pas visibles sur la page Enregistrements de ZEPCAM Manager.

Dans ZEPCAM Manager, vérifiez que la T3 Live Bodycam est attribuée à l'utilisateur correct. Dans le cas contraire, contactez votre administrateur local.

La T3 Minicaméra

La T3 Minicaméra est une petite caméra externe pour la T3 Live Bodycam. Elle est spécialement conçue pour être utilisée sur un casque ou comme caméra plus discrète sur un vêtement (léger). La T3 Minicaméra est contrôlée avec des boutons de la T3 Live Bodycam.

La T3 Minicaméra peut être positionnée de nombreuses façons. Plusieurs options de montage sont proposées pour permettre une utilisation flexible de la caméra.



La T3 Minicaméra avec LED et illuminateur infrarouge

Remarque : la Minicam T3 n'a pas de microphone intégré, le microphone de la T3 Live Bodycam reste actif et doit donc être porté à l'extérieur des vêtements ou à la ceinture.

■ Connecter la Minicaméra T3

1. Assurez-vous que la T3 Live Bodycam est éteinte.
2. Utilisez le tournevis Torx pour retirer la vis du couvercle en caoutchouc (7) et retirez manuellement le couvercle en caoutchouc.
3. Placez le joint torique en caoutchouc sur le connecteur USB-C.
4. Insérez le connecteur de la T3 Minicaméra dans le connecteur USB-C (6) de la T3 Live Bodycam.
5. Fixez le connecteur avec les 2 vis incluses à l'aide du tournevis Torx.

Remarque : pour déconnecter la T3 Minicaméra, il faut d'abord éteindre la T3 Live Bodycam.

■ Monter la Minicaméra T3

1. Sélectionnez la monture appropriée pour le type d'utilisation spécifique.

2. Placer l'écrou dans le côté approprié.
3. Utiliser la clé Allen pour serrer le boulon afin d'obtenir une friction adéquate dans le mouvement.
4. Placez la monture sur la surface ou le vêtement.
5. Pour l'utilisation d'un casque, utilisez un guide-câble afin d'éviter que le câble ne soit endommagé par la flexion.

■ Utiliser la Minicaméra T3

1. Une fois que la Minicaméra T3 est connectée et que la bodycam est en veille, la T3 Live Bodycam n'utilise que le capteur de la Minicaméra T3.
2. La LED de la Minicaméra T3 s'allume en vert lorsque la T3 Live Bodycam est allumée et en mode veille.
3. Le voyant de la Minicaméra T3 s'allume en rouge lorsque la T3 Live Bodycam est en train d'enregistrer.
4. Dans des conditions de faible éclairage, l'illuminateur infrarouge intégré s'allume pour produire un éclairage supplémentaire de la scène. L'enregistrement vidéo passe en noir et blanc.

Paramètres

Les paramètres de la T3 Live Bodycam sont gérés dans les profils dispositifs dans ZEPICAM Manager. L'utilisateur (avec le rôle d'utilisateur admin ou les droits appropriés) peut ajuster les paramètres suivants.

Les paramètres par défaut sont indiqués en gris.

Paramètres	Valeur (par défaut en gris)					
Nom du profil	profil par défaut T3			<à insérer>		
Dispositif	T2	T2+		T3		
Commentaire	<à insérer>					
Résolution de la diffusion en continu	1080P	720P			360P	
Qualité de la diffusion en continu	Faible	Moyen		Haut		Le meilleur
Volume d'enregistrement	0	20	40	60	80	100
Fuseau horaire	(GMT+01:00 Amsterdam..)	Autre				
APN	<à insérer>					
Nom d'utilisateur APN	<à insérer>					
Mot de passe APN	<à insérer>					
LED d'état	ON			OFF		
Version du micrologiciel	par défaut			<valeurs antérieures>		
Durée du pré-enregistrement	0s	10s	20s	30s	60s	120s
Mode d'enregistrement T3	Enregistrement et diffusion (désactivation du flux par défaut)	Enregistrement et diffusion (flux par défaut activé)	Enregistrement uniquement			Streaming uniquement
Double robinet	ON			OFF		
Déclencheur Bluetooth	ON			OFF		
Seuil de déclenchement Bluetooth	<30000>					

Enregistrements en boucle	ON		OFF		
WiFi	ON		OFF		
SSID et mot de passe	<à insérer>				
GPS	ON		OFF		
4G	ON		OFF		
FPS	25		30		
Notifications d'actions de l'utilisateur	Handicapés	Audio	Vibrer		Audio et vibration
Notifications du système	Handicapés	Audio	Vibrer		Audio et vibration
Notifications d'erreurs	Handicapés	Audio	Vibrer		Audio et vibration
Notifications de rappel vidéo	Handicapés	Audio	Vibrer		Bip et vibration
Temps de rappel vidéo	30s	60s		120s	
Qualité d'enregistrement	Faible 2-3 Mbit/s (360, 720, 1080, 1440)	Moyen 2-4 Mbit/s (360, 720, 1080), 4-6 Mbit/s (1440)	Haut 2-5,5 Mbit/s (360, 720, 1080), 4-8 Mbit/s (1440)		Le meilleur 2-7 Mbit/s (360, 720, 1080), 5-10 Mbit/s (1440)
Résolution d'enregistrement	1440P	1080P	720P		360P
Robinet simple	Handicapés	Démarrage du délestage*	Délai de démarrage de la décharge**	Arrêt de déchargement	
Double robinet	Handicapés	Démarrage du délestage*	Délai de démarrage de la décharge**	Arrêt de déchargement	
Triple robinet	Handicapés	Démarrage du délestage*	Délai de démarrage de la décharge**	Arrêt de déchargement	
Presser et maintenir	Handicapés	Démarrage du délestage	Délai de démarrage de la décharge**	Arrêt de déchargement	
Déchargement sans fil automatique*	Handicapés	Déchargement par WiFi		Déchargement par WiFi et 4G	
Minicam IR LED	Automatique		Arrêt		

* L'enregistrement le plus récent est chargé en premier (principe du premier entré - premier sorti).

**Limite de temps pour le démarrage de la charge :

Lorsqu'elle est activée, la dernière heure d'enregistrement est déchargée via WiFi ou 4G.

Lorsqu'il y a plusieurs enregistrements dans la dernière heure de 30min, 10min, 10min, 15min, l'enregistrement de 15min est complètement déchargé même si l'heure de fin de l'enregistrement est supérieure à 60min, dans ce cas 65min.