

Transcend DrivePro Body 30 - caméscope - mémoire flash interne



Transcend DrivePro Body 30 - Caméscope - 1080p / 30 pi/s - flash 64 Go - mémoire flash interne - Wireless LAN, Bluetooth

Référence : TS64GDPB30A
Marque : TRANSCEND
Référence fabricant : TS64GDPB30A
Code EAN : 0760557839026
Code UNSPSC : 1714464998

DESCRIPTION

Description du produit

La caméra piéton Transcend DrivePro Body 30 est spécialement développée pour les professionnels de la sécurité publique. Grâce à sa batterie longue durée d'une autonomie de 12 heures, sa classification d'étanchéité IP67, sa résistance aux chocs de niveau militaire ainsi que sa mémoire tampon, la DrivePro Body 30 est toujours prête à l'action. Le capteur d'image Exmor, la lentille de qualité supérieure, les LED infrarouges à activation automatique et le système de stabilisation d'image à six axes garantissent un enregistrement vidéo clair et ultra détaillé en haute résolution. Grâce à l'application Transcend DrivePro Body App pour smartphones sous iOS et Android, les utilisateurs pourront contrôler la caméra DrivePro Body 30 ainsi que gérer les photos et vidéos depuis leurs appareils.

Caractéristiques du produit

- Transcend DrivePro Body 30.
- Type HD: Full HD, Résolution vidéo maximale: 1920 x 1080 pixels, Cadence maximale: 30 ips.
- Type d'objectif: Grand-angle, point de vue angle (FOV): 130°, Ouverture fixe: 2 mm.
- Supports de stockage: Mémoire interne, Mémoire interne: 64 Go.
- Couleur du produit: Noir, Code (IP) Internationale Protection: IP67.
- Technologie batterie: Lithium Polymère (LiPo), Autonomie maximum de la batterie: 12 h, Type de batterie: Intégré

Description du produit

La caméra piéton Transcend DrivePro Body 30 est spécialement développée pour les professionnels de la sécurité publique. Grâce à sa batterie longue durée d'une autonomie de 12 heures, sa classification d'étanchéité IP67, sa résistance aux chocs de niveau militaire ainsi que sa mémoire tampon, la DrivePro Body 30 est toujours prête à l'action. Le capteur d'image Exmor, la lentille de qualité supérieure, les LED infrarouges à activation automatique et le système de stabilisation d'image à six axes garantissent un enregistrement vidéo clair et ultra détaillé en haute résolution. Grâce à l'application Transcend DrivePro Body App pour smartphones sous iOS et Android, les utilisateurs pourront contrôler la caméra DrivePro Body 30 ainsi que gérer les photos et vidéos depuis leurs appareils.

Capteur d'image Exmor haute sensibilité La DrivePro Body 30 est équipée d'un capteur Exmor pour de superbes images haute-résolution dotées de riches couleurs même en cas de faible luminosité. Les images sont particulièrement fines, avec peu de bruit, et caractérisées par un excellent contraste entre parties claires et sombres.

LED infrarouges pour la vision de nuit La caméra DrivePro Body 30 dispose de 4 LED infrarouges qui sont automatiquement activées dès qu'une baisse de luminosité ambiante est détectée. Cette caractéristique améliore grandement la qualité d'enregistrement vidéo dans l'obscurité.

Technologie de stabilisation d'image Cette option réduit le flou causé par des mouvements de l'appareil pendant son utilisation. Elle se caractérise par la présence d'un capteur MEMS six axes.

Bluetooth et connectivité Wifi La caméra DrivePro Body 30 supporte le Bluetooth pour les réglages de base et le basculement entre les différents modes. Elle dispose d'une connectivité Wifi pour la diffusion en direct des vidéos sur terminaux compatibles iOS et Android.

Application exclusive DrivePro Body app Spécialement développée pour les caméras Transcend DrivePro Body, cette application est un outil pratique qui permet à son utilisateur d'ajuster les réglages de la caméra et d'accéder instantanément aux enregistrements photo et vidéo. Afin de prévenir toute modification de fichier par une personne non-autorisée, l'application DrivePro Body assure que chaque fichier soit doté d'une identification utilisateur et d'un horodatage.

Mode tampon pré-événement La DrivePro Body 30 dispose d'un mode de mise en mémoire tampon qui économise à la fois l'espace de stockage et la consommation électrique. Au cours d'un incident, appuyez brièvement à deux reprises sur le bouton d'alimentation. Le fichier en cours d'enregistrement, ainsi qu'un minimum de 30 secondes précédentes à l'incident, seront stockés dans la mémoire interne.

Fiable et solide La DrivePro Body est conçue pour résister aux environnements climatiques les plus difficiles ainsi qu'aux conditions les plus dures. Elle est particulièrement adaptée pour l'enregistrement en extérieur. Sa classification IP67 la rend étanche à l'eau et la protège de la poussière. Elle est également conforme aux standards de résistance aux chutes de l'armée Américaine.

Batterie longue durée Le DrivePro Body 30 est équipé d'une batterie Li-Polymère intégrée, permettant jusqu'à 12 heures d'enregistrement vidéo sur une seule charge. Cela permet à la police et aux autres professionnels de la sécurité d'enregistrer sur une période de travail complète.

Indicateur de batterie Pour vérifier l'autonomie de la batterie, appuyez brièvement sur le bouton de statut sur le côté gauche. Une lumière fixe de couleur verte indique une autonomie élevée. Si la lumière est fixe et de couleur orange, cela signifie que la batterie est à moitié pleine. Enfin, une lumière fixe de couleur rouge indique un faible niveau d'autonomie.

Stockage capacitif La DrivePro Body 30 dispose de 64GB de mémoire eMMC intégrée, assez pour stocker jusqu'à 16 heures de vidéo en Full HD 1080P. La mémoire cache DDR3 peut contenir jusqu'à 2 minutes de vidéo.

Bouton de photo instantanée Le bouton de photo instantanée permet à l'utilisateur de prendre une photo pendant un enregistrement vidéo. Pendant un incident, il suffit d'appuyer sur le bouton de photo instantanée pour capturer une image irréfutable sur place.

Points forts du produit

- Capteur d'image Exmor haute sensibilité
- LED infrarouges pour la vision de nuit
- Technologie de stabilisation d'image
- Bluetooth et connectivité Wifi
- Application exclusive DrivePro Body app
- Mode tampon pré-événement
- Fiable et solide
- Batterie longue durée
- Indicateur de batterie
- Stockage capacitif
- Bouton de photo instantanée

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

Général	
Type de Produit	Caméscope - 1080p
Type de caméscope	Portable
Type de support de caméscope	Mémoire flash interne
Cadence d'image (résolution maximum)	30 pi/s
Stabilisateur d'image	Optique (mécanisme de déplacement du CCD)
Format de vidéo numérique	H.264, MOV
Résolution vidéo max.	1920 x 1080
Interface	USB 2.0, Wireless LAN, Bluetooth
Connectivité d'ordinateur	Windows
Système de lentilles	
Type	Objectif grand angle f/2.0
Réglage de la mise au point	Sans mise au point
Angle maxi	130 degrés
Fonctions supplémentaires	
Fonctions supplémentaires	Fonction de préenregistrement, illuminateur infrarouge intégré
Type de microphone	
Mode de fonctionnement du microphone	Mono
Divers	
Accessoires inclus	Câble USB, clip de montage, support de fixation tactile, adaptateur
Protection	Résistant aux éclaboussures, résistant aux chocs, résistant à la poussière, IP67
Batterie	
Type de batterie	Lithium-polymère - intégré
Détails	Batterie rechargeable Li-polymère - 3120 mAh (inclus)
Détails sur l'autonomie de la batterie	Enregistrement vidéo - 12 prises
Mémoire / stockage	
Stockage interne	64 Go flash
Acquisition vidéo	H.264 - 1920 x 1080 p - 30 images par seconde
Garantie du fabricant	
Service et maintenance	Garantie limitée - 2 ans
Dimensions et poids	
Largeur	5.22 cm
Profondeur	2.76 cm
Hauteur	9.59 cm
Poids	130 g
Caractéristiques d'environnement	
Température minimale de fonctionnement	-20 °C
Température maximale de fonctionnement	65 °C
Température de stockage mini	-25 °C
Température de stockage maxi	70 °C