

PHILIPS

VideoTracer

Enregistreur portatif

Enregistrement vidéo en full-HD

Très grand angle

Résistant et étanche

Enregistrements nocturnes de qualité



DVT3120



Une preuve fiable et de haute qualité

avec enregistrement audio et vidéo en HD

Partez l'esprit tranquille. L'enregistreur portatif Philips VideoTracer vous protège en cas d'imprévu. Fiez-vous à une excellente performance vidéo et audio pour vous fournir une preuve irréfutable en cas de besoin.

Qualité d'enregistrement supérieure

- Enregistrement en full-HD 1080p pour capturer les détails importants
- Grand angle de 170° pour une image plus complète de l'incident
- Mode vision nocturne pour un enregistrement net et de haute qualité même en lumière basse

Une preuve toujours impartiale

- Détecteur de mouvement, fonction pré et post-enregistrement pour ne jamais rien manquer
- Filigrane avec date, heure, ID et GPS pour une preuve vidéo fiable
- Batterie Li-polymère rechargeable pour un enregistrement très longue durée

Conçu pour vous

- Écran LCD 2" pour une lecture vidéo instantanée
- Entrée pour une carte mémoire micro SD pour un enregistrement quasi-illimité
- Design robuste et étanche pour une résistance exceptionnelle



Points forts

Enregistrement vidéo en full-HD



Fiez-vous à une excellente performance vidéo et audio pour vous fournir une preuve irréfutable en cas de besoin. Avec sa prise de vidéo en full-HD 1080p, l'enregistreur portatif Philips VideoTracer capture des images aux détails nets et vifs. La fonction instantanée vous permet de prendre des photos pendant l'enregistrement vidéo. La fonction audio, seule vous permet d'enregistrer des notes.

Très grand angle



Capturez une scène plus large avec un objectif grand-angle de 170 degrés certifié pour une vision plus complète de tout incident. Le pointeur laser intégré vous aide à localiser la zone d'enregistrement sans regarder l'écran.

Enregistrements nocturnes de qualité



La vision nocturne intégrée avec 6 LED infrarouges vous permet de capturer des vidéos nettes même la nuit. Des voyants LED et des alertes sonores ou des vibrations (en option) vous avertissent lorsque l'enregistrement démarre ou s'arrête.

Détecteur de mouvement et pré/post-enregistrement



La fonction de pré-enregistrement vous permet d'enregistrer spontanément les instants importants d'un incident. Le post-enregistrement vous garantit de ne jamais manquer un moment, même quand vous avez mis fin à l'enregistrement. Le détecteur de mouvement lance l'enregistrement vidéo automatiquement dès qu'un objet entre dans le champ de vision. Quand l'objet est sorti du champ de vision, l'enregistrement s'arrête et le fichier est sauvegardé.

GPS et filigrane



Un filigrane avec un nom d'utilisateur unique, une heure et une date peut être incorporé dans la vidéo pour une preuve fiable. Le GPS intégré vous permet de tracer votre localisation.

Très longue autonomie de la batterie



Vous pouvez facilement recharger la batterie Li-polymère haute capacité avec un port micro USB standard. L'autonomie étendue de la batterie vous assure que votre enregistreur sera toujours prêt à fonctionner.

Écran LCD 2" intégré



L'enregistreur dispose d'un écran LCD de 2 pouces (5,1 cm) et d'un haut-parleur intégré, vous permettant une lecture immédiate des images fixes capturées et les fichiers audio et vidéos enregistrés. Pour une lecture sur un écran plus grand, l'enregistreur portatif VideoTracer dispose d'un port de sortie micro HDMI et d'un port de sortie AV pour la connexion aux téléviseurs standard et HDTV.

Entrée pour carte mémoire micro SD



Capacité de stockage et d'enregistrement quasi illimité grâce à l'entrée pour carte mémoire micro SD prenant en charge jusqu'à 128 Go de mémoire.

Design résistant et étanche



Son design solide et résistant à l'eau et à la poussière IP67 crée une coque robuste autour de l'appareil. Les touches ergonomiques permettent un accès pratique, rapide et direct aux fonctions les plus importantes.

Spécifications

Connectivité

Écouteurs : 2,5 mm
Entrée AV : 2,5 mm
Sortie AV : 2,5 mm
USB : micro USB 2.0

Écran

Type : Écran LCD couleur
Diagonale de l'écran : 2"/5,1 cm
Résolution : 320 × 240 pixels

Enregistrement vidéo

Jeu de composants : Ambarella A7LA50
Capteur : Capteur CMOS 5 MP
Angle de vue : 170 degrés
Résolution vidéo : 2560 × 1080 px (21:9)
25/30 ips, 2304 × 1296 px (16:9) 25/30 ips,
1920 × 1080 px (16:9) 25/30 ips, 1280 × 720 px
(16:9) 25/30/50/60 ips, 848 × 480 px (16:9)
25/30/50/60 ips
Encodage vidéo : H.264
Format vidéo : MPEG4
Enregistrement en boucle
Division automatique du fichier :
5/10/15/20/30 minutes
Fonction de pré-enregistrement :
50 secondes max.
Fonction de post-enregistrement :
5/10/15/30/60 seconds
Détection de mouvement : basse, moyenne,
haute
Mode DVR voiture

Capture de photos

Capture de photos pendant l'enregistrement vidéo
Taille d'image : 32 MP, 23 MP, 20 MP, 18 MP,
16 MP, 14 MP, 12 MP, 8 MP, 5 MP, 3 MP
Format d'image : JPEG
Qualité photo : excellente, bonne, normale
Prise de vue en rafale : 3/5/10/20 photos à la suite
Retardateur : 3/5/10/30/60 secondes
Correction EV

Vision nocturne

Lumière infrarouge : 6 LED IR
Flash : 2 LED
Une image faciale visible jusqu'à 6 mètres

Enregistrement audio

Microphone intégré
Format audio : WAV
Mode d'enregistrement : HQ (1 536 kbps), SLP
(385 kbps)
Sensibilité microphone : basse, moyenne,
haute
Réduction du bruit

Support de stockage

Logement de carte micro SD : jusqu'à 128 Go

Praticité

Mise à jour de microprogramme possible
Langues de l'appareil : anglais, français,
allemand, espagnol, polonais, russe
Haut-parleur intégré
Enregistrement avec un seul bouton
Indications sonores, visuelles et tactiles lors
du démarrage et de l'arrêt de l'enregistrement
Marqueur pour les vidéos importantes
Fonction d'arrêt auto. : 1/2/3/5 minutes
Fonction d'arrêt auto. de l'écran LCD :
30 secondes, 1 minute, 3 minutes

Sécurité

Marquage de fichiers avec coordonnées GPS
Filigrane : ID utilisateur, heure et date intégrés
dans la vidéo
ID utilisateur unique : ID d'appareil à 5 chiffres
et ID personnel à 6 chiffres
Fonction de répartition automatique pour
empêcher la corruption des fichiers vidéo
causée par une mauvaise manipulation.
Les enregistrements ne peuvent être
supprimés que sur l'ordinateur via un câble
USB.

Alimentation

Type de batterie : batterie Li-polymère
intégrée
Capacité de batterie : 3400 mAh
Autonomie de la batterie : 9,2 heures
(848 × 480 px), 9 heures (1280 × 720 px),
8,4 heures (1920 × 1080 px), 8,2 heures
(2560 × 1080 px), 7,2 heures (2304 × 1296 px)
Temps de charge (pleine charge) : env.
390 minutes

Configuration requise

Port USB libre
Système d'exploitation : Windows 10/8/7,
macOS 10

Design et finitions

Couleur(s) : gris foncé

Conditions de fonctionnement

Température : -5 à 45 °C
Humidité : 10 % à 90 %, sans condensation
Résistance à l'eau et à la poussière IP67

Spécifications environnementales

Produit sans soudure au plomb

Contenu de l'emballage

Enregistreur portatif
Carte mémoire
Clip et épingles de fixation
Câble AV
Câble USB
Étui
Guide de démarrage rapide

Dimensions du produit

Dimensions du produit (L × P × H) :
61 × 91 × 34 mm
Poids : 180 g

