

PHILIPS

VideoTracer

Body-Recorder

HD-Video- und
Audioaufnahme

Superweitwinkel-Objektiv

Robust und wasserfest

Nachtaufnahmen in hoher
Qualität



DVT3120



Zuverlässiger Videobeweis in hoher Qualität

dank HD-Video- und Audioaufnahme

Der Philips VideoTracer Body-Recorder gibt Ihnen die Gewissheit, dass Sie im Fall der Fälle geschützt sind. Die ausgezeichnete Video- und Audioqualität ermöglicht es, bei Bedarf kristallklares Beweismaterial vorzulegen.

Hervorragende Aufnahmequalität

- Dank Full-HD-1080p-Qualität werden alle wichtigen Details festgehalten
- 170°-Weitwinkelobjektiv für ein möglichst umfassendes Bild der Situation
- Nachtsichtmodus für scharfe Aufnahmen in hoher Qualität bei schlechten Lichtverhältnissen

Objektive Beweise zu jeder Zeit

- Bewegungssensor und Vor- sowie Nachaufnahmefunktion stellen sicher, dass immer alles Wichtige aufgenommen wird
- Wasserzeichen mit Uhrzeit, Datum und ID sowie GPS für verlässliche Videobeweise
- Wiederaufladbarer Lithium-Polymer-Akku für extralange Aufnahmezeit

Für Sie gemacht

- 2-Zoll-LCD-Display für die sofortige Videowiedergabe
- microSD-Kartensteckplatz für praktisch unbegrenzte Aufnahmekapazität
- Robustes und wasserfestes Design für extralange Haltbarkeit



Highlights

HD-Video- und Audioaufnahme



Die ausgezeichnete Video- und Audioqualität ermöglicht es, bei Bedarf kristallklares Beweismaterial vorzulegen. Das aufgezeichnete Videomaterial ist dank Full-HD-1080p-Auflösung scharf und detailreich. Zusätzlich gibt es eine Schnapsschussfunktion, um während der Videoaufnahme Fotos zu erstellen, und eine Nur-Audio-Funktion für Sprachnotizen.

Superweitwinkel-Objektiv



Das bewährte 170°-Weitwinkelobjektiv bietet ein umfassendes Bild der aufgenommenen Situation, und der integrierte Laserpointer hilft, auch ohne Blick aufs Display den Aufnahmebereich zu erkennen.

Nachtaufnahme in hoher Qualität



Die integrierte Nachtsichtfunktion nutzt 6 Infrarot-LEDs, sodass Sie auch nachts scharfe Videos erhalten. Aufnahmestart und -stopp werden durch LED-Anzeigen sowie (optional) akustisch und per Vibrationsalarm angezeigt.

Bewegungssensor und Vor-/Nachaufnahmefunktion



Mit der Voraufnahmefunktion können Sie wichtige Teile einer Situation spontan aufnehmen. Die Nachaufnahmefunktion wiederum garantiert, dass Sie auch nach dem Stoppen einer Aufnahme nichts verpassen. Dank Bewegungserkennung wird die Videoaufnahme automatisch gestartet, sobald ein Objekt in das Sichtfeld eintritt. Verlässt das Objekt den Erfassungsbereich wieder, stoppt die Aufnahme und die Datei wird gespeichert.

GPS und Wasserzeichen



Damit Ihre Videos als Beweismittel taugen, können Sie sie mit einem Wasserzeichen mit eindeutiger Benutzer-ID und Zeitstempel versehen, und der integrierte GPS-Empfänger hilft beim Standort-Tracking.

Extralange Akkulaufzeit



Der integrierte Lithium-Polymer-Akku, bequem per Micro-USB-Standardkabel aufladbar, ermöglicht extralange Aufnahmezeiten. So ist der Recorder stets einsatzbereit, wenn Sie ihn brauchen.

2-Zoll-LCD-Display



Der Recorder verfügt über ein LCD-Display mit einer Diagonale von 2 Zoll (5,1 cm) sowie einen integrierten Lautsprecher zum sofortigen Abspielen von Fotos, Videos und Audioaufnahmen. Für die Wiedergabe auf einem größeren Bildschirm können Sie den VideoTracer über den Micro-HDMI-Ausgang und den AV-Ausgang an einen Standard- oder HD-Fernseher anschließen.

microSD-Kartensteckplatz



Ein microSD-Kartensteckplatz für Karten bis zu 128 GB sorgt für praktisch unbegrenzte Aufnahme- und Speicherkapazität.

Robustes und wasserfestes Design



Mit seinem robusten Gehäuse und der Schutzklasse IP67 ist der Recorder gut gegen Wasser und Staub geschützt. Die ergonomisch platzierten Tasten bieten bequemen, schnellen und direkten Zugriff auf die wichtigsten Funktionen.

Spezifikationen

Anschlüsse

Kopfhörer: 2,5 mm
 AV-Eingang: 2,5 mm
 AV-Ausgang: 2,5 mm
 HDMI: Typ D (Micro)
 USB: Micro USB 2.0

Display

Typ: LCD-Farbdisplay
 Bildschirmdiagonale: 2 Zoll (5,1 cm)
 Auflösung: 320 × 240 Pixel

Videoaufnahmen

Chipset: Ambarella A7LA50
 Sensor: 5-MP-CMOS-Sensor
 Sichtfeld: 170 Grad
 Videoauflösung: 2560 × 1080 px (21 : 9)
 25/30 fps, 2304 × 1296 px (16 : 9) 25/30 fps,
 1920 × 1080 px (16 : 9) 25/30 fps, 1280 ×
 720 px (16:9) 25/30/50/60 fps, 848 × 480 px
 (16 : 9) 25/30/50/60 fps
 Videocodierung: H.264
 Videoformat: MPEG4
 Schleifenaufnahme
 Automatische Dateiaufteilung: 5 / 10 / 15 / 20
 / 30 Minuten
 Voraufnahmefunktion: max. 50 Sekunden
 Nachaufnahmefunktion: 5 / 10 / 15 / 30 / 60
 Sekunden
 Bewegungserkennung: niedrig, mittel, hoch
 Auto-DVR-Modus

Fotografie

Fotografie während der
 Videoaufzeichnung
 Bildgröße: 32 MP, 23 MP, 20 MP, 18 MP, 16 MP,
 14 MP, 12 MP, 8 MP, 5 MP, 3 MP
 Bildformat: JPEG
 Fotoqualität: superfein, fein, normal
 Burst-Fotografie: 3 / 5 / 10 / 20 Fotos
 hintereinander
 Selbstauslöser: 3 / 5 / 10 / 30 / 60 Sekunden
 EV-Korrektur

Nachtsichtfunktion

Infrarotlicht: 6 IR-LEDs
 Blitzlicht: 2 LEDs
 Bis zu 6 Meter mit erkennbarem Gesicht

Audiodatenaufzeichnung

Integriertes Mikrofon
 Audioformat: WAV
 Aufnahmemodus: HQ (1536 kbit/s), SLP (385
 kbit/s)
 Mikrofonempfindlichkeit: niedrig, mittel, hoch
 Rauschunterdrückung

Speichermedien

microSD-Kartensteckplatz: bis zu 128 GB

Komfort

Upgradefähige Firmware
 Gerätesprachen: Deutsch, Englisch,
 Französisch, Spanisch, Polnisch, Russisch
 Integrierter Lautsprecher
 One-Touch-Aufnahmen
 Akustisches, optisches und haptisches Signal
 bei Aufnahmebeginn und -ende
 Funktion zum Markieren wichtiger Videos
 Automatisches Ausschalten (Gerät): 1 / 2 / 3 /
 5 Minuten
 Automatisches Ausschalten (Display): 30
 Sekunden / 1 Minute / 3 Minuten

Sicherheit

GPS-Tagging von Dateien
 Eingebettetes Wasserzeichen mit Benutzer-
 ID und Zeitstempel (Datum und Uhrzeit)
 Eindeutige Benutzer-ID: 5-stellige Geräte-ID
 und 6-stellige persönliche ID
 Automatisches Aufteilen der Videodateien
 zum Schutz vor unbeabsichtigten
 Beschädigungen.
 Löschen von Aufnahmen nur am Computer
 möglich (über USB-Kabel).

Stromversorgung

Akkutyp: Integrierter Li-Polymer-Akku
 Akkukapazität: 3400 mAh
 Akkulaufzeit: 9,2 Stunden (848 × 480 px),
 9 Stunden (1280 × 720 px), 8,4 Stunden
 (1920 × 1080 px), 8,2 Stunden (2560 ×
 1080 px), 7,2 Stunden (2304 × 1296 px)
 Ladedauer (vollständige Aufladung): ca. 390
 Minuten

Systemvoraussetzungen

Freier USB-Anschluss
 Betriebssystem: Windows 10/8/7, macOS 10

Design und Oberfläche

Farbe(n): Dunkelgrau

Betriebsbedingungen

Temperatur: -5 °C bis 45 °C
 Luftfeuchtigkeit: 10 % bis 90 %, nicht-
 kondensierend
 IP67 (wasser- und staubdicht)

Umweltspezifikationen

Bleifrei gelötetes Produkt

Verpackungsinhalt

Recorder
 Speicherkarte
 Befestigungsclip und -pins
 AV-Kabel
 USB-Kabel
 Tasche
 Kurzanleitung

Produktabmessungen

Produktabmessungen (B × H × T): 61 mm ×
 91 mm × 34 mm
 Gewicht: 180 g

