

ZEPCAM T3

Live Bodycam

DATENBLATT

CODICE: T3-BC04



1:1 Skala



zeppcam™

PROFESSIONAL BODYCAM SOLUTIONS

Spezifikationen

Allgemein

Funktionsmerkmale	Aufzeichnung und drahtloses Streaming von Video, Audio und GPS
Video-Auflösung	1440P, 1296P, 1080P, 720P, 360P
Video-Format	MP4, H.264, H.265
Pre-Event-Aufnahme	max. 60 Sekunden für alle Auflösungen
Konnektivität	4G, WiFi, Bluetooth*

Video & Optik

Sensor	Sony IMX-Sensor 140 Grad Ausgezeichnete Nachtsicht und Dewarp-Technologie
Video-Streaming	ZEPCAM Wireless Streaming-Technologie für hervorragende Streaming-Qualität in dynamischen drahtlosen Netzwerken
Duale Aufzeichnung	Dynamischer Bit-Stream für robuste Live-Videos an einen zentralen Server, Aufzeichnung in bester Qualität auf dem Gerät für Beweise, die über Docking Stationen geladen werden
Auto-Weißabgleich	Automatische Anpassung an die dynamische Farbtemperatur
Kameras	Im Hauptgehäuse und optionale Mini-Kamera

Konnektivität

3G/4G	Eingebautes Modem Unterstützte Frequenzbänder: FDD LTE: B1/B3/B5/B7/B8/B20 TDD LTE: B38/B40/B41	WCDMA: B1/B5/B8 GSM: 900/1800 2G-Unterstützung für niedrige Datenraten
WiFi	2,4 Ghz e 5Ghz IEEE 802.11a/b/g/n/ac	
Bluetooth	Bluetooth V4.0 + EDR	

Batterie

Kapazität	4200 mAh für 16 Stunden kontinuierliche Aufnahme oder 10 Stunden kontinuierliches Streaming
Aufladezeit	3 Stunden Aufladezeit von 0% bis 80% in der Docking Station 5 Stunden Aufladezeit von 0% bis 80% mit USB C
Aufladen	Über ein einzelnes Netzwerk-Dock, eine Multi-Docking Station* oder einen USB-C-Anschluss auf dem Gelände

Interface

USB-Anschluss	USB-Typ-C-Anschluss, abgedeckt durch eine Gummiklappe für die externe Kamera und zum Anschluss eines USB-Kabels zum Aufladen, Hochladen und für Software-Upgrades
Anschluss der Docking Station	An der Kamerabasis zum Aufladen, Hochladen und Aktualisieren der Software

Sonstiges

Benutzeroberfläche	LCD-Bildschirm für Statusinformationen (nicht für die Videowiedergabe) 4 Tasten, davon 1 programmierbare* Taste	LED zur Benachrichtigung der Öffentlichkeit (Grün = Standby, ROT = Aufnahme oder Streaming) Audio- und Vibrationsrückmeldung
Datenübertragung	Über eine einzelne Netzwerk-Docking Station, eine Multi-Docking Station*, einen über USB angeschlossenen PC, Wi-Fi, 4G	
Netzwerk-Architektur	Netzwerkverbindung zwischen Kamera und Server. Funktioniert ohne PC/Laptop. Verbesserte Sicherheit, schnellere Bereitstellung	
SIM-Kartentyp	Nano SIM	
Verschlüsselung der Aufzeichnung	AES 256	
Standort	GPS / GLONASS	
IP-Klasse	IP68 (1 Meter Untertauchen für 1 Stunde)	
Stoßsicher	IK08	
Temperatur	-30 C bis +60 C	
Luftfeuchtigkeit	40% bis 80%	
Größe	85x57x30 mm (ohne Antenne)	
Gewicht	148 g (ohne Antenne)	
Montiert	Flexibilität bei den Befestigungsoptionen, einschließlich Brustkorb, Gurt. Unterstützt Klick Fast System	
Antenne	4G LTE-Antenne für eine breite Auswahl an 4G-Netzen SMA-Anschluss (Standard), andere Spezialantennen können für bestimmte LTE-Bänder oder Umstände angeschlossen werden	
Zertifizierungen	CE, FCC, RCHS	
Funktionsmerkmale*	Etichettatura della scena, registrazione e trasmissione in base ad avvenimenti, trasmissione sonora a due sensi, telecamera esterna, PTT o allarme attraverso un tasto programmabile	

Verfügbare Software

Zepcam Manager	Webbasierte Software für die Verwaltung des Systems, die Anzeige von Beweisen und Live-Streams, Speicherung auf dem Server oder in der Cloud, Unterstützung für die Integration von Drittanbietern
-----------------------	--

* Zu einem späteren Zeitpunkt verfügbar