

## VM685

### Bodycam und Lautsprecher-Mikrofon



#### Ideale Kombination

Diese innovativ konstruierte Bodycam bietet die ideale Lösung für die Erfassung, Speicherung und Weitergabe von Beweismaterial aus Einsätzen. Kombiniert mit dem integrierten, leistungsfähigen Lautsprecher-Mikrofon ist die Bodycam ein unverzichtbarer Begleiter für Einsatzkräfte im Feld.

#### Hervorragende Aufnahmeleistung

Dank ihres 180° drehbaren und ihrem 140°-Weitwinkelobjektiv sowie einem 16-Megapixel-Bildsensor und sechs Infrarot-LEDs, ist die Kamera vielseitig und extrem flexibel einsetzbar.

#### Robust und zuverlässig

Die Bodycam VM685 ist gemäß Schutzart IP67 staub- und wasserdicht, MIL-STD-810 G zertifiziert und damit für den Einsatz in rauen Umgebungen geeignet.

#### Datenerfassung

Mithilfe der zusätzlichen Management-Software können gesammelte Fotos und Videos ausgelesen und einfach und effizient geprüft, verwaltet und gemeinsam genutzt werden.

#### Intelligentes Design

Die Kamera ist einfach in der Handhabung: Alle wichtigen Funktionen wie Videoaufnahme, Sprachaufzeichnung und Notruf lassen sich mit One-Touch schnell und mühelos bedienen.

# Technische Daten VM685

Allgemeine Daten	
Abmessungen (H x B x T)	106,5 x 60 x 24 mm
Gewicht	170 g
Akkubetriebsdauer (Videoaufzeichnung)	> 8 Stunden
Akkukapazität	2500 mAh
Ladedauer	< 4 Stunden
Abmessungen des Displays	2,4 inch
Bildschirmauflösung	240 * 320 Pixel, RGB
Farbtyp	TFT-LCD 262k Farbdisplay
Speicher	16 GB (Standard) 32 GB/ 64 GB / 128 GB (optional)

Kamera und zusätzliche Funktionen	
Kamera	16 Megapixel
Linse	Fixfokus, Ganzglas, 180° drehbar, Diagonale 140°, Horizontale 106° & Vertikale 78°
Fokusbereich	0,1 m bis unendlich
IR-Lampe	OSRAM x6
Nachtsichtreichweite (ohne Licht)	3 m
Weißer LED	1 Watt x 1
Pre-recording / Post-recording	20 s / 30 s
Lautsprecherleistung	2 W
Mikrofon	Silikonmikrofon x1, -38 db Elektretmikrofon x1, 42 db

Bild, Video und Ton	
Videoformat	MP4
Video-Auflösung	VGA, 720p, 1080p
Video FPS	30/60 fps
Audioformat	AAC
Bildformat	JPG
Bildauflösung	4608 * 1296 (16 Megapixel) 3072 * 1728 (5 Megapixel) 2304 * 1296 (3 Megapixel)
Pre-recording / Post-recording	20 s / 30 s
Lautsprecherleistung	2 W
Mikrofon	Silikonmikrofon x1, -38 db Elektretmikrofon x1, 42 db

Umweltbedingungen	
Schutzklasse	MIL-STD-810G, IP67
Fallschutz	2 m (mit Clip)
Elektrostatische Entladung (ESD)	Kontaktentladung: 6kV, Luftentladung: 12 kV
Betriebstemperaturbereich	-20°C bis +60°C
Lagertemperaturbereich	-40°C bis +85°C

Anschlüsse / Kompatibilität	
WiFi	802.11 b/g/n (Access Point und Unterstützung der Docking Station)
Bluetooth	4.0 (Audio & BLE Support)
Anschlüsse	Micro-USB-Anschluss, 10-pin-Kontaktanschluss
Systemkompatibilität	Windows XP/7/8/10

Alle technischen Angaben wurden werksseitig und gemäß den entsprechenden Standards ermittelt. Aufgrund der ständigen Weiterentwicklung sind Änderungen vorbehalten.



Hytera Mobilfunk GmbH

Adresse: Fritz-Hahne-Straße 7, 31848 Bad Münder, Deutschland  
Tel.: + 49 (0)5042 / 998-0 Fax: + 49 (0)5042 / 998-105  
E-Mail: info@hytera.de | www.hytera-mobilfunk.com



SGS Certificate DE11/81829313

Hytera Mobilfunk GmbH behält sich das Recht vor, das Produkt-Design und die Spezifikationen zu ändern. Sollte ein Druckfehler auftreten, übernimmt Hytera Mobilfunk GmbH keine Haftung. Alle Spezifikationen unterliegen Änderungen ohne vorherige Ankündigung.

Verschlüsselungseigenschaften sind optional und bedürfen einer gesonderten Gerätekonfiguration; unterliegt deutschen und europäischen Exportbestimmungen.

**HYT** Hytera sind eingetragene Warenzeichen von Hytera Co. Ltd. ACCESSNET® und alle Ableitungen sind geschützte Marken der Hytera Mobilfunk GmbH. © 2018 Hytera Mobilfunk GmbH. Alle Rechte vorbehalten.