

VM780

Bodycam evoluta con funzionalità PoC



Bodycam compatibile con LTE

La VM780 è una bodycam avanzata con microfono/altoparlante e display di tipo touch. E' stata progettata per catture, conservare e condividere video d'alta qualità, audio e immagini codificati con AES 256 bit per avere la massima idea della situazione. La VM780 è equipaggiata con un microfono/altoparlante wireless, con cui gli utenti possono comunicare direttamente tramite una connessione 3G/4G/LTE/Wi-Fi e la funzionalità PoC. Inoltre è possibile inviare segnalazioni di emergenza attivare il video in tempo reale anche in condizioni di luce non ottimali.

Compatibilità PoC

La VM780 è compatibile alla soluzione PoC di Hytera per ottimizzare le operazioni.

Compatta, leggera e sottile

La VM780 pesa solamente 205g, inoltre è facile da maneggiare e può essere semplicemente agganciata alla cintura o su una borsa - questo rende la telecamera la soluzione ideale per sistemi di localizzazione del personale

Robusta ed Affidabile

Il display full-HD a colori da 2,8" è di tipo touch e particolarmente affidabile. Il terminale è certificato IP68 contro infiltrazioni d'acqua e di polverie ne fanno la soluzione ideale per uso in ambienti difficili

VM780 dati tecnici

Dati generali

Dimensioni (H x W x D)	114.5 x 61 x 25.5 mm
Peso (con batteria)	≤ 195 g (2500 mAh), ≤ 205 g (3500 mAh)
Durata batteria (con video attivo)	≥ 9 ore
Durata batteria	2500 mAh, 3500 mAh
Tempo di ricarica	≤ 4 ore
Dimensioni del display	2.8 pollici
Risoluzione	240 x 320 QVGA
Tipo di display	TFT-LCD a colori
Memoria	RAM: 2 GB; Disco fisso: 16 GB / 32 GB / 64 GB / 128 GB

Fotocamera

Lenti	Lenti di vetro, resistenti ai graffi, diagonale 139°, orizzontale 101°, verticale 57°
Sensori ad infrarossi	OSRAM x6
Campo visione notturno	≤ 10 m
LED bianco	1 W x 1

Immagini, video e audio

Formato video	mp4
Risoluzione video	1080p a 30 FPS 720p a 30/60 FPS 480p a 30 FPS
Codifiche video	H.264 / H.265
Formato audio	AAC
Formato immagine	JPG
Risoluzione immagine	5344 * 3000 (16 megapixels) 3072 * 1728 (5 megapixels) 2304 * 1296 (3 megapixels)
Pre-registrazione / Post-registrazione	30 s / 30 s
Potenza audio	1.5 W x 2
Microfono	Doppio microfono

Parametri ambientali

Protezione contro polvere ed acqua	IP68
Resistenza alla caduta	2.0 m (con la clip, ripetuta sulle 6 facce)
ESD	Contact discharge: 6 kV, Air discharge: 12 kV
Temperatura d'esercizio	-30 °C to +60 °C
Temperatura di stoccaggio	-40 °C to +85 °C
Certificazioni	MIL-STD-81 DG, CE, FCC, IC

Connettori e compatibilità

WiFi	802.11 b/g/n
Bluetooth	4.2
Connettori	Micro USB port

Rete 3G/4G (Nano SIM Card)

Asia e Africa	GSM: 850 / 900 / 1800 / 1900 TD-SCDMA: 834 / 839 CDMA: BCO WCDMA: 81 / 83 / 85 / 88 TDD-LTE: 838 / 839 / 840 / 841 FDD-LTE: B1 / 83 / 85 / 87 / 88 / 826 / 828
Europa	GSM: 850 / 900 / 1800 / 1900 TD-SCDMA: 834 / 839 CDMA: BCO WCDMA: 81 / 83 / 85 / 88 TDD-LTE: 838 / 839 / 840 / 841 FDD-LTE: B1 / 83 / 85 / 87 B8 / 820 / 826 / 828a
America	GSM: 850 / 1900 WCDMA: 82 / 84 / 85 TDD-LTE: 838 / 840 / 841 FDD-LTE: 82 / 84 / 85 / 87 / B 12 / 813 / 817 / 826 / 827

Tutte le informazioni tecniche sono state determinate in fabbrica e in conformità agli standard corrispondenti. Soggetto a modifiche sulla base del continuo sviluppo.

Distributore Autorizzato per l'Italia:

ADVANTEC
Advantec Srl
Via Caduti per la Libertà, 13
10060 Pinasca TO - Italy
Tel. +39 0121326770
info@advantec.it - www.advantec.it



Hytera Mobilfunk GmbH

Address: Fritz-Hahne-Straße 7, 31848 Bad Münder, Germany.
Phone: + 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 reserves the right to modify the product design and the specifications. Hytera Mobilfunk GmbH does not accept any liability for printing errors. All specifications are subject to change without notice.

Encryption features are optional and require the device to be configured separately. They are also subject to German and European export regulations.

HYT Hytera[®] are registered trademarks of Hytera Co. Ltd.
ACCESSNET[®] and all derivatives are protected trademarks of Hytera Mobilfunk GmbH. © 2019 Hytera Mobilfunk GmbH. All rights reserved.