

 Intellitronika

MOBILE UNIT VIDEO
MUV4G

AN ITK GROUP COMPANY





MUV 4G

Molto più di una body worn camera

Basata su **Android™**, Muv 4G è una bodycam con **display touch** e connettività 4G. **Live streaming**, comunicazioni **PoC**, geolocalizzazione, cambio batteria *on-the-go* e modalità *day/night* automatica: qualunque sia l'obiettivo, Muv 4G non teme confronti, registra ogni azione, in ogni condizione.





Muv 4G

MISSION READY

Pronta ad ogni **scenario**

Durante le **operazioni** più **delicate** può essere necessario operare in incognito. La **modalità stealth** di Muv disabilita tutti i segnali luminosi e sonori, continuando a registrare **sotto copertura**, senza rischiare di esporre l'operatore. A volte, invece, è proprio la **visibilità** ad esercitare un ruolo chiave nella **tutela del personale**, come durante i servizi stradali: i **LED di segnalazione** aggiuntivi di Muv permettono al personale di essere sempre **visibile al buio**, anche a **grandi distanze**.

Stealth mode

Safety LEDs





Cattura ogni dettaglio

Dalla videocamera wide-angle Full HD, alla fotocamera da 13MP, agli illuminatori infrarossi potenziati: le tecnologie implementate in Muv 4G la rendono il dispositivo perfetto per registrare in ogni condizione:

Videocamera wide-angle Full HD

Registrazioni nitide con ampio campo visivo, più simile al punto di vista reale dell'utilizzatore.

Fotocamera da 13 MP

Fotografie professionali anche durante la registrazione dei video.

Illuminatori infrarossi

Attivazione automatica della modalità infrarossi per registrazione anche in condizione di totale oscurità;

Pre & post record

Cattura anche ciò che è avvenuto prima e dopo la registrazione.



Born to be **connected**

Costantemente in comunicazione con la **centrale operativa**, Muv trasmette **telemetria, posizione** ed è in grado di inviare **audio e video in diretta**, anche automaticamente, come con il **tasto SOS**. Oltre al supporto completo di **tutte le frequenze 4G**, Muv è compatibile con i maggiori sistemi di **posizionamento e navigazione** (GPS, GLONASS, BeiDou e Galileo), garantendo un'operatività a livello globale. Il supporto alle funzionalità **PoC** (*Push-to-talk over Cellular*) rende Muv 4G l'unico dispositivo di cui l'operatore ha bisogno.





Progettata per sopravvivere

Muv è progettata per resistere al suo utilizzo. Con un **rating IP68** può affrontare ogni condizione atmosferica, mentre i materiali utilizzati garantiscono la **massima resistenza a graffi, impatti ed usura**. Tutti i tasti ed i comandi sono di grandi dimensioni e ben distanziati per permettere un **facile e rapido utilizzo** anche indossando guanti.

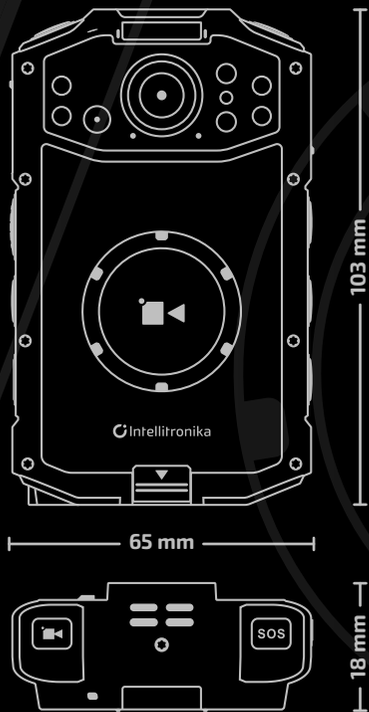
IP 68 rating

No-look operations

Resistance by design



Specifiche tecniche



Generali

Frequenza di trasferimento 4G	GSM \ CDMA \ CDMA2000 \ WCDMA \ FDD-LTE \ TDD-LTE
	GSM 850/900/1800/1900
	WCDMA 850/900/1900/2100
	EVDO 800
	TDD-LTE B34/B38/B39/B40/B41
	FDD-LTE B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B17/B20/B28AB
Archiviazione	32 GB (standard) 64 GB / 128 GB / 256 GB (opzionali)
Interfacce	Jack audio, miniUSB, slot SIM
Dimensioni	103 × 65 × 18 mm
Peso	≤ 180 g
Angolo di campo	≥ 100°
IP rating	IP68

Display

Tipo schermo	Touch screen TP, IPS
Dimensione	3,1 in
Risoluzione	480 × 800 px

Foto e video

Risoluzione video	1920 × 1080 / 1280 × 720 / 640 × 480 / 480 × 320
Formato video	.mp4
Risoluzione foto	2560 × 1950 / 3264 × 2448 / 4736 × 3552 / 6528 × 4896 (True pixel)
Formato foto	.jpeg



AN ITK GROUP
COMPANY

INTELLITRONIKA SRL

info@intellitronika.com | www.intellitronika.com | Tel: +39 06 54 278 301 | Fax: +39 06 54 278 338



Viale dell'Oceano Atlantico, 182 - 00144 Roma (RM) | P.IVA/C.F. 10809561003