

La nuova DashCam MBTEC 07, di dimensioni compatte, è un valido strumento di sicurezza, indispensabile per il professionista.

Il dispositivo, dotato di doppia ottica, con angoli di ripresa grandangolari rispettivamente di 120 e 130 gradi garantisce un'ampia copertura di sicurezza della strada e dell'interno del veicolo, con immagini di alta qualità anche in condizioni di scarsa luminosità o di notte.

Un testimone oculare digitale sempre al nostro fianco



MBTEC 07 Dash Cam

MBTEC 07 Dash Cam



2CH
VVR

120°
1080P
front view

130°
720P
back view

super-capacitor

wifi

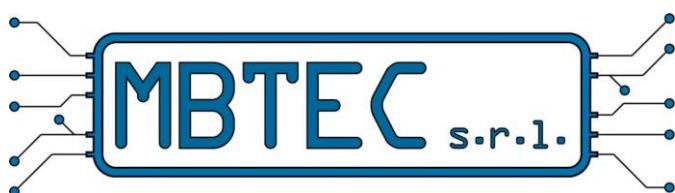
G-Sensor

Google MAP

GPS



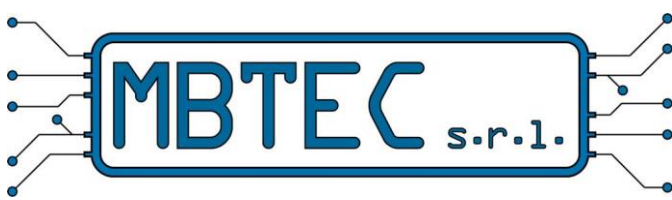
<p>Nuovo sensore Sony IMX 323 Ultra low light one million high-resolution CMOS sensor</p>	<p>Per registrazioni in modalità full HD 1080P di elevata qualità con compensazione automatica dell'esposizione.</p>
<p>Nuova scheda di memoria Smart Micro SD di capacità quadruplicata di <u>128 GB</u>.</p>	<p>La nuova smart card possiede potenzialità di <u>elaborazione</u> e memorizzazione dati in grado di garantire elevati standard di <u>sicurezza</u> nel tempo. Inoltre fornisce:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Livellamento statico e dinamico dell'usura con parametro d'indicazione in % (disponibile anche sullo smartphone); ■ Gestione dei blocchi difettosi.
<p>Nuovo Microfono</p>	<p>Ad alta sensibilità, con regolazione automatica della voce, per registrare i suoni interni al veicolo ed esterni in caso di collisione. Opzione disinseribile anche da smartphone.</p>



DUAL LENS DASH CAM

2 CH/ 1080-720p/ WiFi

Nuova APP dedicata (iOS /Android) per gestire con facilità il dispositivo dal tuo smartphone.	Il modulo WI-FI integrato nel dispositivo permette la visualizzazione di tutti i video presenti nella memoria della telecamera ed il loro eventuale scarico, in porzioni d'interesse di circa un minuto, sullo smartphone per una veloce condivisione via email o social.
GPS integrato / Impostazione dell'orario	Il GPS calibra automaticamente l'orario e il calendario. Inoltre fornisce i dati di posizione, velocità e direzione.
Dati Video su Micro SD Card e operazioni di scarico del filmato	Il dispositivo genera video in Formato RAW.sd o .AVI protetto e criptato. I dati, sono consultabili solo tramite lo specifico Player per PC in dotazione o usando l'App dedicata alla visualizzazione dei filmati. Inoltre i video ed i dati possono essere trasferiti dalla scheda di memoria su piattaforme PC corredate di S.O. Windows.
Uscita video	TV out per il collegamento ad un monitor esterno. Opzionale (da richiedere telecomando e relativo cavo video).
Modalità di registrazione / power off	In caso di mancanza di alimentazione o spegnimento del veicolo, il super condensatore incorporato nel dispositivo garantisce un'ulteriore alimentazione di backup per permettere che i dati contenuti nel buffer di memoria vengano correttamente archiviati sulla scheda Micro SD.
Modalità di registrazione/ logica di funzionamento	La registrazione si avvia automaticamente dopo l'accensione del veicolo. La memoria del dispositivo viene ripartita in due partizioni: 70% per la registrazione in modalità continua (continuamente sovrascritta) e 30% per eventi accelerometri significativi / collisioni e per le attivazioni manuali tramite l'utilizzo del bottone FORCE di emergenza posto sulla parte frontale del dispositivo. Tali eventi video classificati come "importanti" rimangono nella partizione di sicurezza a loro dedicata e saranno sovrascritti solo a partizione completa a partire dal video di vecchia data.
Compatibilità dei dati video	I dispositivi video MBTEC sono perfettamente compatibili con la piattaforma VALIDVIDEO per fornire all'immagini registrate valore di prova giuridica ed ottemperare al GDPR P.I.A. in base all'articolo 35.



DUAL LENS DASH CAM

2 CH/ 1080 - 720p/ WiFi

Specifiche tecniche del dispositivo:

Terms	Specifications
Sensor	Front 1080P CMOS Sensor Rear 720P CMOS Sensor
Camera view angle	Front camera view angle approx.120° Rear camera view angle approx. 130°
Voltage	Require 5V±5%, 1A Cigarette lighter adapter. Start voltage as 4.7v above. Built-in 1.5Fsupercapacity as backup power for file storage.
Operating Temp	-15°C~+65°C
Storage device	Recommend using Class 10 above micro-SDHC Card (8G above) MAX TO 128GB.
Recording Frame	Front 1920x1080 Max. Fps as 25/25Fps (NTSC/PAL) Rear 1280x720 Max. Fps as 15/15fps (NTSC/PAL) Auto record when power up system; backward facing lens can be closed by setting of software.
Recording contents	Date, time, image, sound, G-sensor data, GPS data.
Storage format	Specific format for software player. H.264 compression
Microphone	Build-in high sensitivity of single microphone for automatic voice adjustment
Time setting	GPS auto adjustment, use built in calendar clock if no GPS signal.
G-Sensor	Internal 3D G-Sensor
GPS	Built-in GPS, capable connect with G-MOUSE. GPS position, drive route tracking record.
WIFI	Built-in USB WIFI Dongle(2.4G HZ)。
Output/input device	VIDEO OUT: TV-Out (1 Vp-p composite video output, 75 ohms) Video Output format: NTSC / PAL alternative. Force Record Button: For emergency recording. Glams in night time. Red light: Recording indicator. In emergency recording, it flashes more frequently. Green light: GPS connecting light (Flashing light means that 3D positioning is not ready, bright means that 3D already positioning). Blue light: WiFi connection light (flash light means WiFi do not connect, bright means success connect with WiFi). EXT: extra GPS Mouse external jack. Note: under night mode, the infrared ray is on and the indicator light is dimmed.

Dimensioni in mm:

