

Manuale utente

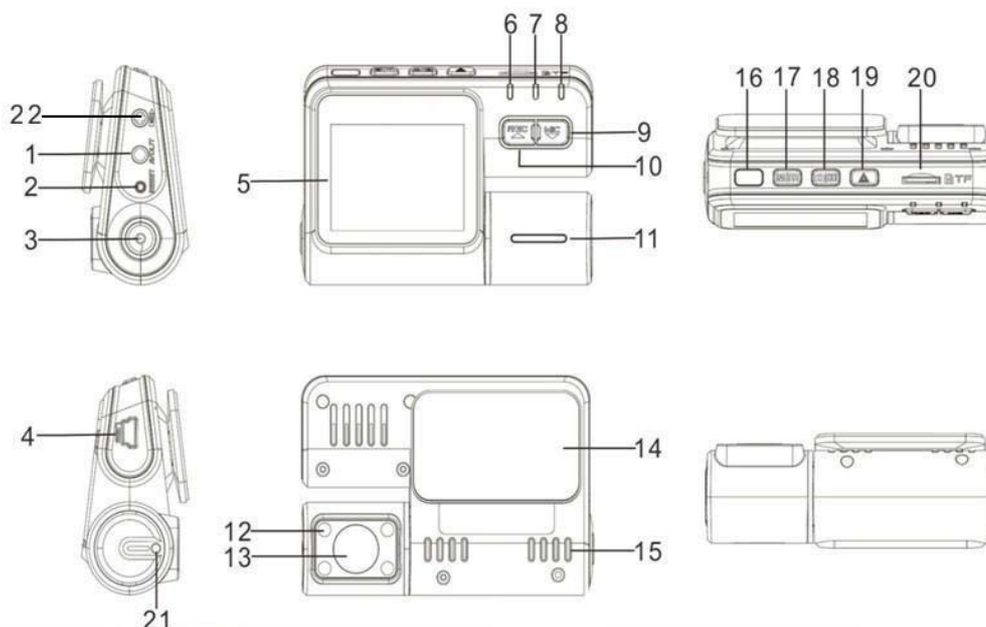


Caratteristiche del prodotto

- Design unico
- Sensori in grado di funzionare in condizioni di scarsa luminosità, 1.2 Megapixels (CH1) e 0.3 Megapixels (CH2)
- Schermo LCD da 2 pollici, può registrare e riprodurre contemporaneamente
- Angoli di visuale 120° per CH1, e 90° per CH2
- Batteria al litio integrata da 800 mAh, consente di registrare per 1 ora di fila
- Registrazione ciclica
- Registrazione automatica all'accensione
- Compatibile con schede Micro SD da 512MB a 32GB. Scheda 8 gb inclusa
- Funzione Webcam, condividi con la tua famiglia sempre e ovunque
- Multilingua: Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Inglese, Tedesco, Giapponese, Francese, Portoghese, Russo, Italiano e Coreano

Videoregistratore portatile Car Sentry III

Vista generale del prodotto



1. Uscita AV	2. Reset
3. on/off	4. Porta Mini USB
5. Schermo TFT 2"	6. Indicatore di accensione
7. Indicatore di carica	8. Indicatore di stato
9. Microfono/Giù	10. Registra/Su
11. Riferimento direzione camera	12. Flash a Infrarossi
13. Corpo Camera	14. Staffa di montaggio
15. Altoparlante	16. Indicatore Radiofrequenze
17. Menu/retroilluminazione schermo	18. Fotocamera / Riproduzione
19. Registrazione di emergenza / Cambio schermo	20. Slot Micro SD
21. Fotoresistore	22. Entrata AV

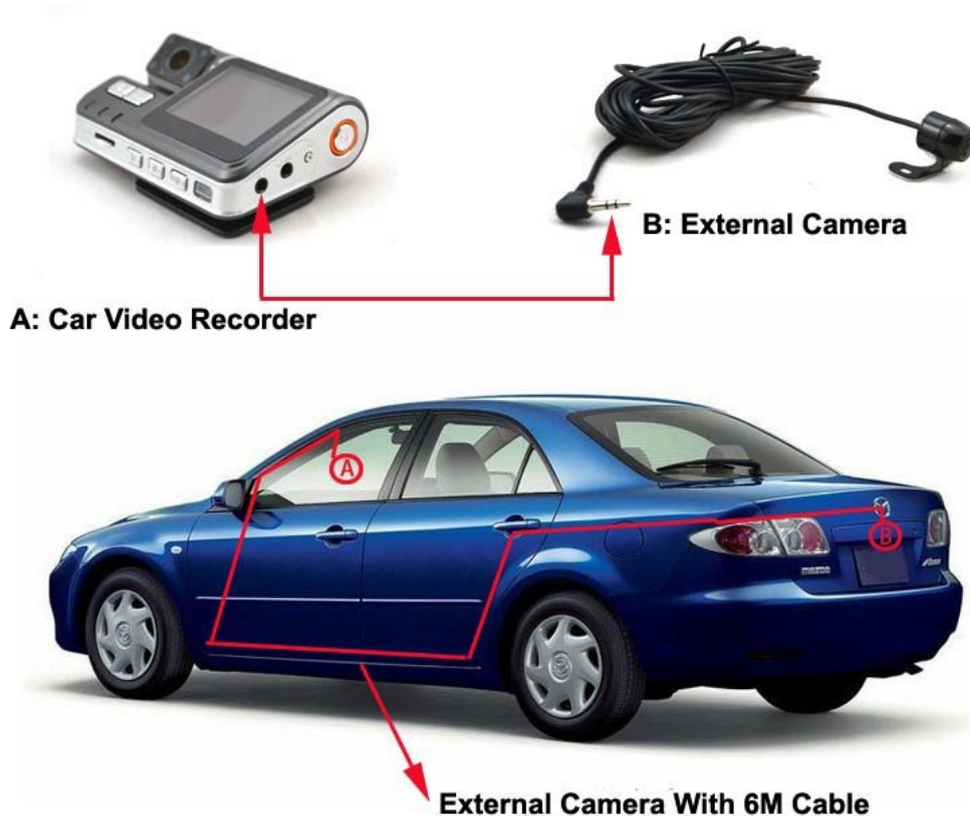
Videoregistratore portatile Car Sentry III

Installazione

1. Spegnerne il motore.
2. Inserire la scheda Mirco SD, il DVR è compatibile con schede da 512 MB a 32 GB. Scheda da 8 Gb inclusa
3. Utilizzare l'adesivo 3M per incollare il DVR al parabrezza.

Nota : Si raccomanda di installare la staffa su entrambi i lati dello specchietto retrovisore. Usare un panno pulito per eliminare le impurità e l'umidità prima di incollare la staffa. Se fosse necessario modificare la posizione della staffa di montaggio utilizzare un filo per staccare il biadesivo dal vetro in primo luogo.

4. Regolare la posizione della videocamera assicurandosi che il piano della lente sia perpendicolare al terreno.
5. Collegare la camera esterna con il DVR, quindi installare la camera esterna nel mezzo della targa, come indicato nella seguente illustrazione.



1. Collegare l'alimentatore incluso alla porta USB, e l'alimentatore stesso alla presa dell'accendisigari dell'auto.

Nota: La prolunga dell'alimentatore dovrebbe essere posizionata intorno al parabrezza.

2. Accendere il motore.

Nota: quando il DVR è installato correttamente, inizierà a registrare automaticamente all'accensione del motore se l'alimentatore è collegato, se lo schermo è al rovescio si prega di controllare la parte a proposito del posizionamento della videocamera.

Operazioni

1. Registrazione Registrazione manuale

Premere ON/OFF "3" (I numeri tra virgolette indicano i pulsanti/componenti secondo la legenda a pagina 2) per 3 secondi, il DVR si accenderà e sentirete un suono, subito dopo l'indicatore blu "6" si accenderà, il DVR inizierà a registrare automaticamente e l'indicatore blu "8" inizierà a lampeggiare lentamente durante la registrazione. Per terminare la registrazione premere Registra/Su "10", il DVR salverà i dati sulla scheda Micro SD ed entrerà in modalità standby. Durante la modalità standby l'indicatore blu "6" resterà acceso e l'indicatore di stato blu "8" si spegnerà.

2. Registrazione automatica all'accensione

Il DVR registrerà automaticamente all'accensione se l'alimentatore per auto è costantemente collegato, sentirete un suono che indicherà l'inizio della registrazione. Per terminare la registrazione premere Registra/Su "10", il DVR salverà i dati sulla scheda Micro SD ed entrerà in modalità standby. Durante la modalità standby l'indicatore blu "6" resterà acceso e l'indicatore di stato blu "8" si spegnerà.

3. Registrazione con rilevamento di movimento

Il DVR è equipaggiato con un'unità di rilevamento di movimento nel caso vogliate lasciare il dispositivo acceso per registrare un vandalo o qualcuno che colpisca la vostra auto, o nel caso qualcuno parcheggi troppo vicino, in modalità standby, premere Registrazione di emergenza/ cambio schermo "19" per 3 secondi per abilitare il rilevamento di movimento, potete inoltre abilitarlo dalle impostazioni del menu, quando la modalità rilevamento di movimento è attiva nella parte superiore sinistra dello schermo comparirà il simbolo . Se l'unità rileva un movimento da parte di qualsiasi oggetto il DVR inizierà a registrare automaticamente. Quindi sullo schermo compariranno i simboli  e , che indicano che il sistema sta registrando correttamente.

4. Fotocamera

In modalità standby, premere Fotocamera/riproduzione "18" per passare da modalità video a modalità foto, nella parte superiore sinistra dello schermo comparirà il simbolo , premere ancora Fotocamera/riproduzione "18" per scattare una foto, sentirete un "click", per ritornare alla modalità standby-video premere il pulsante Fotocamera/riproduzione "18" per 3 secondi 2 volte.

5. Riproduzione Video da DVR

In modalità standby, premere Fotocamera/riproduzione "18" per 3 secondi per passare dalla modalità video alla modalità riproduzione, premere Giù "9" e Su "10" per scegliere il file che si vuole riprodurre, una volta visualizzata l'immagine della foto o del video che volete riprodurre premere Fotocamera/riproduzione "18" brevemente, l'indicatore di accensione blu "6" resterà acceso e l'indicatore di stato blu "8" si spegnerà. Per ritornare alla modalità standby-video premere il pulsante Fotocamera/riproduzione "18" per 3 secondi.

Nota: In modalità riproduzione, cliccare su Menu/Retroilluminazione schermo "17" per far comparire un menu da cui poter cancellare dei files o formattare la scheda Micro SD senza utilizzare un PC, cliccare su Menu/Retroilluminazione schermo "17" ancora una volta per regolare il volume, quindi premere Registrazione di emergenza/cambia schermo "19" per confermare, premere Menu/Retroilluminazione schermo "17" per ritornare in modalità riproduzione.

6. Cambio modalità Flash a infrarossi

In modalità standby o registrazione, premere ON/OFF "3" brevemente, per cambiare modalità Flash a infrarossi, sullo schermo, in basso a sinistra, compariranno i simboli  ATTIVATO,  DISATTIVATO e  AUTOMATICO, selezionando la modalità AUTOMATICO, verrà attivato automaticamente dal Fotoresistore.

7. Regolazione orientamento dello schermo

In modalità standby o registrazione, se lo schermo si dovesse invertire, premere Microfono/Giù "9" per 3 secondi, lo schermo dovrebbe ritornare nella posizione corretta.

8. Regolazione/Abilitazione Audio/Muto

In modalità standby o registrazione, premere Microfono/Giù "9", sullo schermo, in basso a sinistra, comparirà il simbolo , ciò indica che la modalità muto è attiva, se sullo schermo comparisse invece il simbolo  ciò indicherebbe che l'audio è già abilitato.

9. Regolazione Salvascermo

In modalità standby, registrazione o fotocamera, premere menu/retroilluminazione schermo "17" per 3 secondi, lo schermo si spegnerà, ciò significa che è entrato in modalità salvascermo, per riattivare lo schermo premere un pulsante qualsiasi.

10. Regolazione visualizzazione schermo

In modalità standby o registrazione, premere registrazione di emergenza/cambia schermo "19" per cambiare visualizzazione, possono essere visualizzate 3 modalità: camera frontale (CH1), camera posteriore(CH2) ed entrambe(CH1 & CH2).

11. Registrazione di emergenza

In modalità registrazione, premere registrazione di emergenza/cambia schermo "19" per 3 secondi, il DVR entrerà in modalità registrazione di emergenza, sullo schermo, in basso a sinistra, comparirà il simbolo . Le registrazioni in modalità emergenza non verranno mai sovrascritte.

Nota: Una volta attivata la registrazione di emergenza, si può uscire soltanto disabilitando la registrazione video.

12. Visualizzazione foto da DVR

In modalità standby, premere fotocamera/riproduzione "18" per 3 secondi per passare da modalità video a modalità riproduzione, Premere Giù "9" e Su "10" per scegliere il file che si vuole visualizzare, l'indicatore di accensione blu "6" sarà acceso.

Nota: In modalità visualizzazione, premere menu/retroilluminazione schermo "17" per far comparire una finestra che vi permetterà di cancellare i files o di formattare la scheda Micro SD senza ricorrere ad un PC, premere menu/retroilluminazione schermo "17" ancora una volta per regolare il volume, quindi premere registrazione di emergenza/cambio schermo "19" per confermare, premere menu/retroilluminazione schermo "17" per ritornare alla modalità visualizzazione foto.

13. Funzione Webcam

A dispositivo spento, collegare il cavo USB al DVR, quindi al computer, sullo schermo compariranno 3 opzioni "USB Disk", "PC-Camera", "REC-Mode", premere Giù "9" e Su "10" per scegliere "PC-Camera", quindi premere registrazione di emergenza/cambio schermo "19" per confermare, da MS Windows su "Il mio computer", comparirà l'icona webcam , fare doppio click su di essa per abilitare le funzioni della webcam.

Nota: Non è necessario installare alcun driver per utilizzare il DVR come WEBCAM.

14. Memoria di massa e riproduzione files da PC

Quando avete finite di registrare, collegate il cavo USB al DVR, quindi al computer, sullo schermo compariranno 3 opzioni "USB Disk", "PC-Camera", "REC-Mode", premere Giù "9" e Su "10" per scegliere "USB Disk", quindi premere registrazione di emergenza/cambio schermo "19" per confermare, potrete copiare o spostare i files sul PC per visualizzarli in seguito. Oppure potete estrarre la scheda Micro SD, ed inserirla in un lettore collegato al PC.

15. Accelerometro

In caso di incidente durante la registrazione, l'accelerometro rileverà l'impatto, inoltre il video verrà bloccato e non verrà sovrascritto. L'accelerometro registrerà i dati relativi alla finestra di tempo che va da 10 secondi prima dell'impatto fino a 20 secondi dopo l'impatto.

16. Ricarica Batteria

Potete ricaricare il DVR dalla presa dell'accendisigari della vostra auto, l'indicatore di ricarica rosso "7" si illuminerà durante la carica e si spegnerà una volta che la batteria interna sarà completamente carica, una carica normalmente richiede 3-4 ore.

Nota: Poiché la tensione di corrente da PC non è stabile, sconsigliamo di ricaricare il DVR via computer

15. Reset

Se il DVR dovesse bloccarsi o mostrare altre anomalie operative, potete ripristinare le impostazioni di fabbrica premendo il tasto Reset "2".

Menu Impostazioni Videocamera

Premere ON/OFF "3" per 3 secondi, il DVR si accenderà, e sentirete un suono, dovete fermare la registrazione premendo Registra/Su "10", quindi premere menu/retroilluminazione schermo "17" per entrare nel menu impostazioni. Premere Giù "9" e Su "10" per scegliere il menu al quale volete accedere, premere

Videoregistratore portatile Car Sentry III

registrazione di emergenza/cambio schermo "19" per confermare, per ritornare al menu impostazioni premere menu/retroilluminazione schermo "17".

Nota: Le seguenti impostazioni richiedono che il DVR sia in modalità Menu-Impostazioni, premere menu/retroilluminazione schermo "17" 2 volte per cambiare le pagine del menu.

1. MP: Per selezionare la risoluzione video, premere Giù "9" e Su "10" per selezionare, 720P:1280*720, VGA:640*480(Default: 720P), premere registrazione di emergenza/cambio schermo "19" per confermare.

Note: La camera posteriore non permette la regolazione della risoluzione.

2. RT: Per impostare l'intervallo di tempo per la frammentazione dei files, premere Giù "9" e Su "10" per selezionare la modalità appropriata, potete scegliere tra 1,2,5 minuti o disattivare la frammentazione. premere registrazione di emergenza/cambio schermo "19" per confermare, per ritornare al menu impostazioni premere menu/retroilluminazione schermo "17".

3. Luce: Per regolare la luminosità in caso di distorsioni della luce, premere registrazione di emergenza/cambio schermo "19" per entrare nei settaggi, premere Giù "9" e Su "10" per selezionare la modalità appropriata (predefinita: Auto), premere registrazione di emergenza/cambio schermo "19" per confermare, per ritornare al menu impostazioni premere menu/retroilluminazione schermo "17".

4. Esposizione: Regola la luminosità, premere registrazione di emergenza/cambio schermo "19" per entrare nei settaggi, premere Giù "9" e Su "10" per selezionare la modalità appropriata (predefinita: 0), quindi premere registrazione di emergenza/cambio schermo "19" per confermare, per ritornare al menu impostazioni premere menu/retroilluminazione schermo "17".

5. Colore: Premere registrazione di emergenza/cambio schermo "19" per entrare nei settaggi, premere Giù "9" e Su "10" per selezionare la modalità appropriata (predefinita: Null), quindi premere registrazione di emergenza/cambio schermo "19" per confermare, per ritornare al menu impostazioni premere menu/retroilluminazione schermo "17".

6. Rilevamento automatico: Registrazione a seguito di rilevamento del movimento, premere registrazione di emergenza/cambio schermo "19" per entrare nei settaggi, premere Giù "9" e Su "10" per selezionare la modalità appropriata (predefinita: OFF), quindi premere registrazione di emergenza/cambio schermo "19" per confermare, per ritornare al menu impostazioni premere menu/retroilluminazione schermo "17".

7. Filigrana: Premere registrazione di emergenza/cambio schermo "19" per entrare nei settaggi, premere Giù "9" e Su "10" per selezionare la modalità appropriata (predefinita: ON), quindi premere registrazione di emergenza/cambio schermo "19" per confermare, per ritornare al menu impostazioni premere menu/retroilluminazione schermo "17".

8. Audio: I video possono essere registrati con o senza audio, premere registrazione di emergenza/cambio schermo "19" per entrare nei settaggi, premere Giù "9" e Su "10" per selezionare la modalità appropriata (predefinita: ON), quindi premere registrazione di emergenza/cambio schermo "19" per confermare, per ritornare al menu impostazioni premere menu/retroilluminazione schermo "17".

9. Registrazione automatica: Per avviare la registrazione automatica all'accensione del motore, premere registrazione di emergenza/cambio schermo "19" per entrare nei

settaggi, premere Giù "9" e Su "10" per selezionare la modalità appropriata (Default: ON), quindi premere registrazione di emergenza/cambio schermo "19" per confermare, per ritornare al menu impostazioni premere menu/retroilluminazione schermo "17".

10. Lingua: menu di selezione della lingua, premere registrazione di emergenza/cambio schermo "19" per entrare nei settaggi, premere Giù "9" e Su "10" per selezionare la modalità appropriata (predefinita:Inglese), quindi premere registrazione di emergenza/cambio schermo "19" per confermare, per ritornare al menu impostazioni premere menu/retroilluminazione schermo "17".

Nota: Le lingue supportate sono: Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Inglese, Tedesco, Giapponese, Francese, Portoghese, Russo, Italiano e Coreano.

11. Frequenza: Premere registrazione di emergenza/cambio schermo "19" per entrare nei settaggi, premere Giù "9" e Su "10" per selezionare la modalità appropriata (predefinita: 50Hz), quindi premere registrazione di emergenza/cambio schermo "19" per confermare, per ritornare al menu impostazioni premere menu/retroilluminazione schermo "17".

12. Retroilluminazione: Premere registrazione di emergenza/cambio schermo "19" per entrare nei settaggi, premere Giù "9" e Su "10" per selezionare la modalità appropriata (predefinita: Auto), quindi premere registrazione di emergenza/cambio schermo "19" per confermare, per ritornare al menu impostazioni premere menu/retroilluminazione schermo "17".

13. Arresto automatico: In modalità standby, qualora l'unità rimanga inattiva per un certo tempo, allora si arresterà automaticamente per risparmiare la carica della batteria, premere registrazione di emergenza/cambio schermo "19" per entrare nei settaggi, premere Giù "9" e Su "10" per selezionare la modalità appropriata (predefinita: 3 minuti), quindi premere registrazione di emergenza/cambio schermo "19" per confermare, per ritornare al menu impostazioni premere menu/retroilluminazione schermo "17".

14. Suono al tocco: Premere registrazione di emergenza/cambio schermo "19" per entrare nei settaggi, premere Giù "9" e Su "10" per selezionare la modalità appropriata (predefinita: ON), quindi premere registrazione di emergenza/cambio schermo "19" per confermare, per ritornare al menu impostazioni premere menu/retroilluminazione schermo "17".

15: Accelerometro: Premere registrazione di emergenza/cambio schermo "19" per entrare nei settaggi, premere Giù "9" e Su "10" per selezionare la modalità appropriata (predefinita: medio), quindi premere registrazione di emergenza/cambio schermo "19" per confermare, per ritornare al menu impostazioni premere menu/retroilluminazione schermo "17".

16. Imposta data: Premere registrazione di emergenza/cambio schermo "19" per entrare nei settaggi, premere Giù "9" e Su "10" per selezionare la modalità appropriata, quindi premere menu/retroilluminazione schermo "17" per impostare anno, mese, giorno, ore, minuti e secondi, per ritornare al menu impostazioni premere registrazione di emergenza/cambio schermo "19".

17. Formattazione: Premere registrazione di emergenza/cambio schermo "19" per entrare nei settaggi, premere Giù "9" e Su "10" per selezionare la modalità appropriata, quindi premere registrazione di emergenza/cambio schermo "19" per confermare, per ritornare al menu impostazioni premere menu/retroilluminazione schermo "17".

18 Ver: Premere registrazione di emergenza/cambio schermo "19" per controllare la versione del firmware.

19. Impostazioni predefinite: Premere registrazione di emergenza/cambio schermo "19" per entrare nei settaggi, premere Giù "9" e Su "10" per selezionare la modalità appropriata, quindi premere registrazione di emergenza/cambio schermo "19" per confermare, per ritornare al menu impostazioni premere menu/retroilluminazione schermo "17".

Menu Impostazioni Fotocamera

In modalità standby, premere Fotocamera/riproduzione "18" per passare da modalità video a modalità foto, quindi premere menu/retroilluminazione schermo "17" per entrare nel menu impostazioni.

Nota: Per le seguenti impostazioni è necessario che il DVR sia in modalità fotocamera.

1. MP: Per la selezione della risoluzione foto, premere Giù "9" e Su "10" per selezionare la modalità appropriata, 1M:1280*960, 2M:1600*1200, 3M:2048*1536 (predefinita: 1M), quindi premere registrazione di emergenza/cambio schermo "19" per confermare.

Nota: Poiché le altre impostazioni del menu impostazioni foto sono identiche al menu impostazioni videocamera si prega di fare riferimento alle pagine precedenti.

Diagramma di stato degli indicatori luminosi

Stato	Indicatore di accensione	Indicatore di carica	Indicatore di stato
Standby	ON	OFF	OFF
Controllo scheda di memoria	ON	OFF	OFF
Registrazione	ON	OFF	Lampeggia lentamente
Fotocamera	ON	OFF	OFF
Standby con rilevamento di movimento	ON	OFF	OFF
Registrazione con rilevamento di movimento	ON	OFF	Lampeggia lentamente
Registrazione di emergenza	ON	OFF	Lampeggia lentamente
Batteria scarica		Indicazione di batteria scarica sullo schermo	
Carica USB	OFF	ON	OFF
Batteria Carica	OFF	OFF	OFF

Videoregistratore portatile Car Sentry III

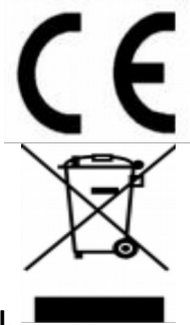
Specifiche

Sensori immagine	1.2M (CH1) e 0.3M(CH2)
Risoluzione Video	CH1:720P:1280*720, or VGA:640*480, CH2:D1:720*480 or 720P:1280*720(optional)
Compressione	H.264
Risoluzione Fotocamera	1M,3M,5M
Dimensioni schermo	2.0" pollici
Angoli di visuale	CH1:120°, CH2:90°
Scheda di memoria	Micro SD 512MB--32GB – Scheda 8 Gb inclusa
Formato Video	MOV
Flash led Infrarossi	4pcs ϕ 5 lamps
Intervallo di tempo per frammentazione files	1,2,5 Minuti oppure OFF
Lingue supportate	Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Inglese, Tedesco, Giapponese, Francese, Portoghese, Russo, Italiano e Coreano
Registrazione ciclica	Supportata
Salvaschermo	Supportato
Arresto automatico	Supportato
Funzione Webcam	Supportata
Capacità batteria	800mAh

Autonomia di registrazione	1 ora con entrambe le camera operative
Rilevamento di movimento	Supportato
Registrazione con o senza audio	Supportata
Consumo energetico	con entrambe le camera operative \leq 500mAh/3.7V(Max.)
Temperature di conservazione	-25°C ~ 65°C
Temperature operative	-25°C ~ 66°C
Sistema operativo	PC
Tempo di ricarica	3-4hours
Peso	80g per il corpo camera principale, 100g per la camera esterna compresi 6m di cavo
Dimensioni	90mm*65mm*30mm

Nota: Le specifiche possono cambiare a causa di aggiornamenti software o altre ragioni senza alcun avviso.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' UE UE DECLARATION OF CONFORMITY



Noi importatori: **Skynet Italia s.r.l.**

We importers:

Indirizzo: Via del Crociale, 6 Fiorano Modenese (MO) - Italia

Address:

dichiaro che l'oggetto della dichiarazione è il prodotto: **Telecamera per video sorveglianza**

Declares that the Object of the declaration is the product:

Modello: *Model:* **CAR SENTRI III**

Funzione specifica: *Specific function:* **Telecamera per video sorveglianza**

È conforme ai requisiti essenziali della Direttiva Comunitaria EMC 2014/30/UE, LVD 2014/35/UE e ROHS 2011/65/UE applicabili al prodotto. Inoltre, l'oggetto della dichiarazione di cui sopra, è conforme alle pertinenti normative di armonizzazione dell'Unione:

Conforms to essential requirement according to ECC Directive EMC 2014/30/UE, LVD 2014/35/UE, ROHS 2011/65/UE applicable to this product. In addition, the object of the declaration described above, is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

EN 50130-4:2011, EN 61000-6-3:2007 + A1:2011

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto responsabilità esclusiva dell'importatore.

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the importers.

Informazioni supplementari:

Additional information: