

Manuale Utente

Car Sentry IV



Indice

1.1_Introduzione	3
1.2_Panoramica Funzioni.....	3
1.3_Installazione	4
1.4_Descrizioni	4
1.5_Istruzioni per l'uso.....	5
1.6_Scheda Tecnica.....	6

1.1 Introduzione

Grazie per l'acquisto del nostro prodotto di sicurezza per veicoli, fotocamera registratore auto ad alta definizione. Questo prodotto è progettato nel caso di un incidente stradale, quando è difficile ottenere prove, è inoltre adatto a soddisfare le esigenze di altre occasioni.

Registratore auto con visione grandangolare , immagine libera. Si ha un design leader del settore con fotocamera ad alta definizione, eccellente anche a bassa illuminazione, obiettivo ultra grandangolare, le caratteristiche G- sensore.

Si prega di leggere attentamente questo manuale prima dell'uso e comprendere appieno l'uso del prodotto. Speriamo che i nostri prodotti possano soddisfare le vostre esigenze. Questo prodotto è conforme alle Autorità di Certificazione FCC CE, per garantire che l'uso in sicurezza.

1.2 Panoramica funzioni

1. Super-wide pixel 300W ad alta e bassa intensità di illuminazione, 170 gradi di obiettivo ultra grandangolare
2. video 1080p HD
3. H. 264 formato di compressione, uscita video 1080p / 720p, 30 fps VGA display ad alta risoluzione 3.0 pollici, il supporto TV, uscita HDMI
4. Built in G-Sensor, possono essere forzati automaticamente per salvare il video prima e dopo l'impatto.
5. millimetri luce bianca a LED.



CAR SENTRY IV

1.3 Installazione

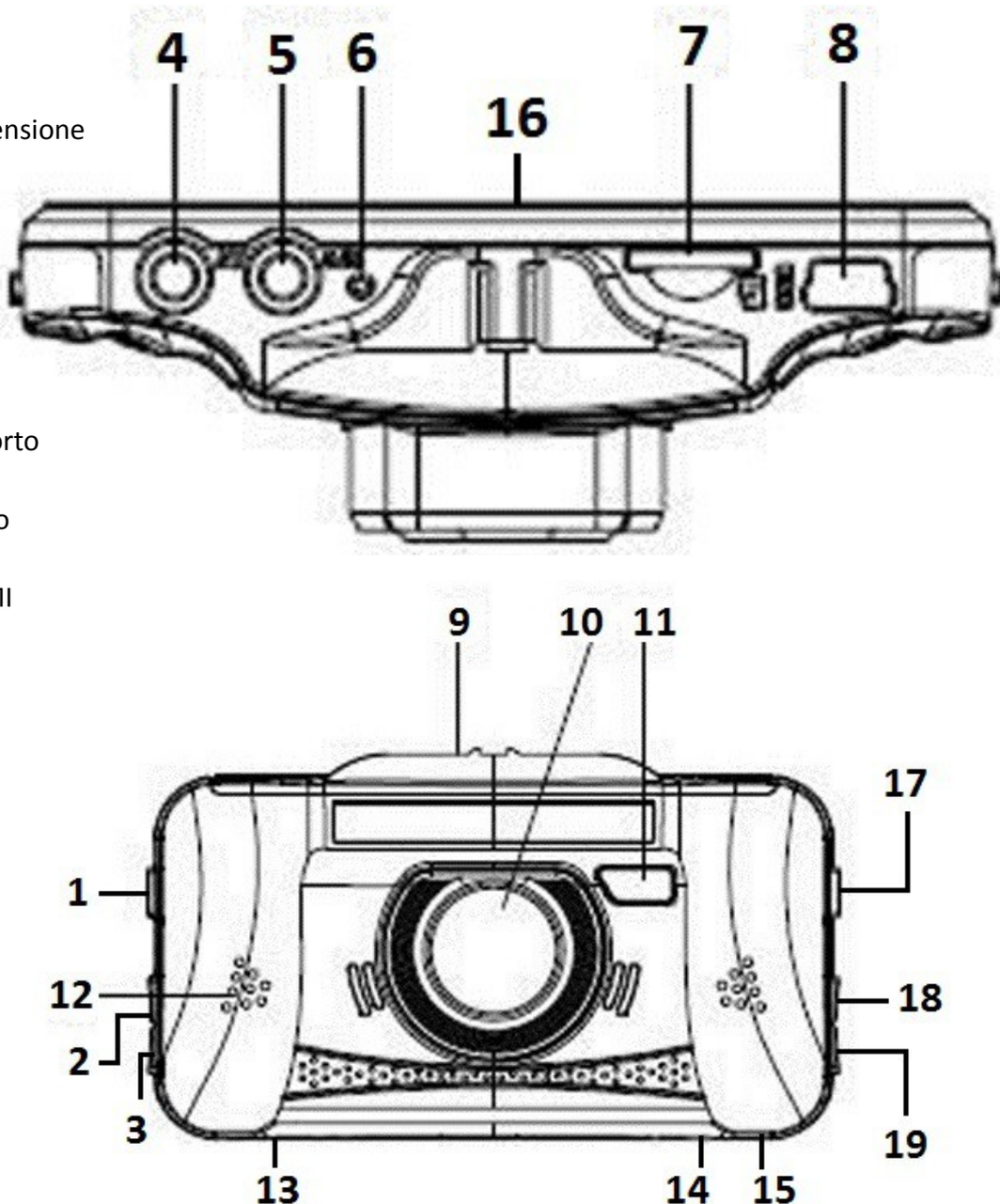
A. Pulire il parabrezza, attaccare il supporto di aspirazione contro il vetro in posizione opportuna, premere il manico della staffa di aspirazione per assicurarsi che il supporto sia ben fissato.

B. Controllare le immagini dello schermo, regolare la macchina su l'angolo di ripresa desiderato.

C. Utilizzare il caricabatteria per auto per collegare l'alimentazione.

1.4 Descrizione

- Pulsante di accensione
- tasto MODE
- tasto MENU
- interfaccia TV
- presa GPS
- Led Indicatore
- Slot SD Card
- { Ingresso USB
- Aggancio Supporto
- } lente
- ~ Flash Led Bianco
- Slot Speaker
- interfaccia HDMI
- MIC
- RESET
- Schermo
- INVIO / REC
- Tasto Avanti
- Tasto Indietro



CAR SENTRY IV

Alimentazione elettrica:

1. Built-in batteria ai polimeri di litio ricaricabile 200mAH, in grado di mantenere il funzionamento.
2. Utilizzare caricabatteria per auto da inserire nella presa accendisigari, la fotocamera si accende automaticamente. Si arresta automaticamente e memorizza i dati dopo lo spegnimento dell'auto.
3. Collegandolo tramite cavo USB

1.5 Istruzioni per l'uso

1. Inserisci l'SD card nello slot della scheda (Si prega di formattare la scheda in caso di primo utilizzo)
2. Premere brevemente il pulsante di accensione per accenderlo, premere a lungo il pulsante per spegnerlo. In modalità video, premere brevemente il pulsante di accensione per spegnere solo il display.
3. Selezione menu: in modalità standby, Inserire l'interfaccia del menu di sistema e scegli opzione, premere il tasto OK per confermare.
4. Modalità di selezione: default del sistema la modalità video, premere il tasto mode può passare tra le immagini, la riproduzione e la modalità di registrazione video
5. Video: in modalità video, premere il tasto OK per avviare la registrazione, premere di nuovo per fermare. Se utilizzate l'alimentatore caricabatteria per auto, la registrazione video si accende automaticamente quando l'auto si accende.
6. Foto: In modalità Immagine, premere brevemente il tasto OK per scattare foto
7. Modalità di riproduzione: in modalità di anteprima, è possibile controllare le foto e video salvati, premere brevemente il pulsante su / giù per scegliere il file desiderato, premere a lungo può essere veloce avanti / indietro veloce operazione
8. Impostazione del suono: In modalità video, premere brevemente il pulsante del menu come controllo scorciatoia per la registrazione del suono. In suono modalità chiusa, sarà solo video senza voce.
9. emergenza Video BLOCCO: In modalità video, premere brevemente il tasto MODE per avviare la funzione video di emergenza.
10. Rilevazione movimento: in video in modalità standby, premere a lungo il pulsante OK può entrare la funzione video rilevamento del movimento.

CAR SENTRY IV

1.6 Scheda tecnica

Questo prodotto possiede un dispositivo ottico ad alta tecnologia. Si raccomanda di non sottoporlo a condizioni di alte temperature per lungo tempo. Altrimenti il vapore acqueo prodotto dal calore quando la fotocamera si accende può influire negativamente sulla macchina.

La fotocamera è built-in con batteria ai polimeri di litio ad alta capacità. può essere caricata quando è collegato al caricabatteria del computer o in auto. Nel processo di carica la spia rossa sarà accesa e si spegne dopo rivestimento.

Image sensor	300W Pixel CMOS sensor
View angle	170 degree ultra wide angle
LED screen	3.0 inches TFT LCD
HDMI output	HDMI interface
USB output	USB2.0
TV output	NTSC、PAL
Video format	MOV
Video resolution	1920x1080; 1280x720;848x480; 640*480
Photo format	JPG
Photo resolution	12M;8M;5M;3M
Compression format	H.264
Audio	Microphone and speaker Equipped
TF card	Support Max.32G
Language	Support multi-language
Battery	5V 200mA,polymer Li-ion battery
Work Temperature	-10~60°C

CAR SENTRY IV

Dichiarazione di conformità

Noi importatori
SKYNET Italia s.r.l.
Via del Crociale, 6
41042 Fiorano Modenese (MO)
P.Iva IT01260860117

dichiariamo che il prodotto: CAR SENTRY IV rispetta i requisiti
essenziali della Direttiva

EMC 2004/108 CEE, ROHS 2011/65/EU, R&TTE 1995/5, LVD 2006/95/EC
in quanto risulta conforme alle prescrizioni delle norme armonizzate:
EN 301 489-1 V 1.9.2, EN 301 489-17 V 2.2.1,
EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011,
EN 62479:2010,
EN 300 328 V 1.7.1.

INFORMAZIONI AGLI UTENTI

ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 25 luglio 2005, n. 151 "Attuazione delle Direttive 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE, e successive modifiche relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti"

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura integra dei componenti essenziali giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta di differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dimessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al D.Lgs n. 22/1997" (articolo 50 e seguenti del D.Lgs n. 22/1997).