

Manuale utente per Dashcam CR3:

Con questa telecamera per veicoli puoi registrare tutti i tuoi viaggi in HD 1080, anche al buio. Permette di registrare tutti i vostri viaggi in una modalità ciclica permanente con una straordinaria vista panoramica.

In evidenza:

- Funzione di blocco o sblocco rapido dei file video.
- Funzione di monitoraggio del parcheggio. In modalità parcheggio, quando il dispositivo è spento, se nota un urto o una vibrazione, si accende e registra un video per identificare il colpevole dell'urto sull'auto.
- Sensore G incorporato. Determina se viene raggiunto un certo valore che non è normale per la guida e in quel caso, blocca automaticamente la protezione video.
- Rilevamento del movimento. Quando questa funzione è attivata con l'auto ferma e l'alimentazione esterna accesa, se c'è movimento nell'immagine, il dispositivo registrerà un breve video. In questo modo, risparmia la capacità della scheda SD e registra solo l'evento nell'uso della videosorveglianza.

Per un uso migliore e più efficiente del registratore HD Dashcam CR3, si prega di leggere attentamente questo manuale prima dell'uso. Le specifiche riguardanti il design e gli accessori del dispositivo possono variare a seconda della versione o del firmware installato sul prodotto.

Struttura del prodotto

- 1 - Pulsante On/Off
- 2 - OK
- 3 - Menu
- 4 - Su
- 5 - Giù
- 6 - Led anteriore on/off
- 7 - Pulsante di blocco
- 8 - Obiettivo
- 9 - Infrarosso
- 10 - Mini USB
- 11 - Salida AV
- 12 - Microfono (según modelo)
- 13 - Ranura tarjeta micro SD
- 14 - Pantalla



Primo utilizzo veloce:

Caricate la batteria ausiliaria del dispositivo collegandola al suo alimentatore o a un PC con il cavo USB per almeno 3 ore.

Inserire la scheda micro SD.

Collegare il dispositivo con la sua alimentazione in macchina. Quando si accende l'auto, il dispositivo si accende e inizia a registrare. È possibile disattivare e attivare la registrazione con il tasto OK (2) e bloccare manualmente un video con il tasto LOCK (7). Quando si spegne l'auto, il dispositivo si spegne e blocca i video in sospenso.

Accensione e spegnimento dell'unità Pulsante (1). Funzioni:

1. Interruttore manuale: Per accendere la videocamera premere brevemente il pulsante On/Off una volta. Per spegnere il dispositivo premere a lungo il pulsante On/Off finché il display non si spegne.
2. Interruttore automatico durante la guida: Collegare l'unità all'alimentazione a 5V del veicolo. Quando il veicolo viene acceso, il dispositivo inizia automaticamente la registrazione dopo una breve pausa.
3. Luce notturna On/Off: Quando il dispositivo è acceso, con una breve pressione del pulsante (6) è possibile accendere e spegnere la luce notturna.

Operazioni di base del DVR del veicolo

Modalità di funzionamento:

Questo dispositivo ha tre modalità di funzionamento: Camera (registrazione video), Photo (scatto di foto) e Playback. Premere brevemente il pulsante di blocco (7) per passare da uno all'altro.

Accesso al menu Impostazioni e alle impostazioni di sistema:

In modalità Video o Foto, premere brevemente il pulsante Modalità (3); la colonna del menu Impostazioni ha uno sfondo blu. Selezionare con i pulsanti Su/Giù l'opzione preferita. Premere OK per confermare le impostazioni. Premere il pulsante Mode per uscire dal menu o per passare da un menu all'altro.

Impostazioni di sistema

In modalità Video o Foto premere il pulsante Modalità (3) per accedere al menu del sistema.

Qualità video: Si può scegliere tra FHD (Full HD) e HD premendo il pulsante OK (2) nel menu e selezionando con le frecce (4) (5), quando si ha l'opzione desiderata premere nuovamente OK (2).

Qualità delle foto: potrete scegliere tra diverse, premendo il tasto OK (2) sul menu e selezionando con le frecce (4) (5), quando avete l'opzione desiderata premete di nuovo OK (2).

Tempo del video: Potrete scegliere tra 2 min, 3 min e 5 min, questo tempo è la durata dei file video che il DVR registrerà. Questa opzione imposta la frequenza di chiusura di un video. È importante perché se registra un'ora di fila e non si chiude se si verifica qualche problema, l'intera ora di registrazione sarà persa, in questo modo solo il piccolo file di pochi minuti sarà perso.

Premere OK (2) sul menu e selezionare con le frecce (4) (5), quando si ha l'opzione desiderata premere nuovamente OK (2).

Move detect (Rilevamento del movimento): se si attiva questa opzione e la telecamera è accesa, quando nota un movimento registrerà un video.

Bilanciamento del bianco: opzione che in modalità automatica corregge, secondo la luce catturata all'esterno, il video e le foto scattate. Manualmente si può impostare su Light, Cloudy, Tungsten o Fluorescent a seconda del tipo di luce. Si raccomanda di lasciarlo su automatico.

Premere il tasto OK (2) sul menu e selezionare con le frecce (4) (5), quando si ha l'opzione desiderata premere nuovamente OK (2).

Contrasto: È possibile variare il contrasto tra 0 e 5, consigliato 0. Premere il tasto OK (2) sul menu e selezionare con i tasti freccia (4) (5), quando si ha l'opzione desiderata premere nuovamente OK (2).

Esposizione: Si può variare il contrasto tra -3 e +3, consigliato 0. Premere il tasto OK (2) sul menu e selezionare con i tasti freccia (4) (5), quando si ha l'opzione desiderata premere nuovamente OK (2).

Registrazione all'accensione: selezionando questa opzione, non appena la videocamera riceve l'alimentazione, si accende automaticamente e inizia a registrare da sola. Molto utile per non dimenticare di registrare.

Timeout dello schermo: se questa opzione è impostata su Off, mentre la telecamera ha l'alimentazione inserita lo schermo sarà attivo, se si attiva una qualsiasi delle opzioni 10, 20 o 30 secondi, quando questo tempo passa lo schermo si spegnerà, anche se il DVR continuerà a registrare.

Premere il tasto OK (2) sul menu e selezionare con le frecce (4) (5), quando si ha l'opzione desiderata premere nuovamente OK (2).

Parking monitor: Se si attiva questa opzione, automaticamente quando si scollega l'auto la telecamera si spegne e rimane in una modalità di risparmio, nel momento in cui si nota un urto o una vibrazione si accende e registra un breve video, poi si spegne di nuovo.

G_Sensor G: Opzioni, Disabilitato / Alto (2 g) / Medio (4 g) / Basso (8 g). Se questo valore g viene superato in un incidente, la telecamera blocca automaticamente il file video per non perdere le prove.

Normalmente la fotocamera è come un nastro infinito, quando la scheda è piena sovrascrive il più vecchio, ma nel caso di questi file bloccati, non li sovrascrive.

Data: Ora e data del dispositivo, spostarsi con il tasto OK (2) e modificare i valori con i tasti freccia (4) (5).

Lingua: Selezione della lingua della telecamera.

WaterMark Time: se questa opzione è attivata, l'ora e la data appariranno come una filigrana sui video registrati.

Format: usato per formattare la scheda SD.

Reset di fabbrica: Riporta le impostazioni ai valori originali. Firmware: Visualizza la versione attuale del software del DVR.

Modalità di riproduzione

1. Visualizzare il file

Quando la videocamera finisce di avviare il programma ed entra in modalità video, premere il pulsante di blocco (due volte) per entrare in modalità riproduzione; premere i pulsanti Su e Giù per riprodurre le immagini o i dati video e audio. È possibile riprodurre per tipo di documento. Quando il tipo di file è video, puoi visualizzare il file video, o se è una foto, puoi visualizzare la foto.

2. Cancellare e proteggere

In modalità di riproduzione, premere a lungo il pulsante di blocco (7) per l'opzione di cancellazione e protezione, poi premere il tasto OK per entrare nell'opzione di cancellazione, o premere il tasto OK per entrare, premere nuovamente il tasto OK per scegliere. Prima di poter bloccare un file, notate che se il file è bloccato, non può essere cancellato, proteggendo così informazioni importanti.

Tasti di scelta rapida 1. Tasto di blocco (7)

In caso di emergenza, premi manualmente Lock e sblocca il file video che stai visualizzando.

2. Pulsante di accensione (1)

Accendere/spegnere lo schermo, quando il dispositivo è acceso, con una breve pressione del pulsante è possibile accendere e spegnere lo schermo.

3. Pulsante OK (2)

Funzione 1: in modalità video

In modalità standby, premere brevemente OK per aprire il video, e premere brevemente OK di nuovo per fermare il video.

Funzione 2: in modalità fotocamera.

In modalità Foto, premere brevemente OK per scattare una foto.

Funzione 3: riproduzione di file.

In modalità di riproduzione, premere brevemente OK per riprodurre/fermare i video. Funzione 4: in modalità menu.

Confermare la funzione.

4. Pulsante del menu (3)

Entra nel menu di configurazione del DVR.

5. Pulsante su (4)

Funzione 1: nel menu, selezionare la funzione con il pulsante Up.

Funzione 2: Se c'è un video, per diminuire il volume durante la riproduzione del file video, premere a lungo il pulsante Fast Rewind.

Funzione 3: In modalità video, premere brevemente il pulsante Su per accendere/spegnere il microfono.

6. Pulsante giù (5)

Funzione 1: Premere il pulsante Giù per selezionare la funzione desiderata da ogni menu. Funzione 2: Aumentare il volume premendo a lungo il pulsante Fast Forward.

Premi brevemente il pulsante di blocco mentre guardi un video clip per bloccare o sbloccare il file.

Pulsante LED On/Off (6)

Accende e spegne il LED.

4. Menu di blocco (7) Funzione 1: pulsante di blocco.

Funzione 2: Modalità di commutazione, quando la fotocamera non sta registrando premendo questo pulsante è possibile passare dalla modalità video, foto o visualizzazione.

Il rilevamento del movimento nella videosorveglianza continua

Nel menu Video Mode, aprire la funzione di rilevamento del movimento; se le immagini rilevate cambiano, un video di 10 secondi sarà registrato automaticamente. Per utilizzare questa funzione, non è necessario spegnere il dispositivo, se si può programmare lo spegnimento dell'LCD, ma il dispositivo deve essere ancora in funzione. La batteria del dispositivo non è progettata per lunghi periodi di registrazione, ma piuttosto per la modalità di parcheggio o per chiudere correttamente i video in caso di disconnessione accidentale.

Se si desidera utilizzare la telecamera in modo continuo mentre il veicolo è fermo, si raccomanda di installarla direttamente su una batteria positiva per mezzo di un alimentatore da 12 volt a 5 volt.

Scheda di memoria micro TF

Requisiti della scheda TF: è necessaria una scheda di tipo TF CLASS6. Installazione della scheda TF

1. Inserire la scheda TF nella direzione corretta nello slot della scheda TF fino a quando la scheda TF è inserita correttamente.

2. Per rimuovere la scheda TF, premere delicatamente la scheda TF verso il basso; smettere di premere e la scheda TF farà un movimento all'indietro; ora può essere rimossa.

Note:

1. Si prega di non accendere il dispositivo quando si inserisce la scheda TF, per evitare danni.

2. Si prega di prestare attenzione alla direzione in cui si inserisce la scheda TF, poiché inserendola al contrario si può danneggiare il dispositivo e la scheda TF.

3. Quando si avvia il dispositivo con la scheda TF all'interno, la scheda TF sarà la memoria predefinita; il dispositivo potrebbe non essere in grado di leggere le informazioni nella scheda TF.

4. Se la scheda non viene letta normalmente dal dispositivo, prova a inserirla di nuovo o sostituisci la scheda TF con un'altra e riprova.
5. Sono supportate schede fino a 32 Gb.

Obiettivo	Obiettivo ultra grandangolare 170
Lingue	Inglese / cinese semplificato / cinese tradizionale / giapponese / coreano / polacco / spagnolo / arabo / francese / russo / italiano / portoghese
Formato video	AVI
Slot per scheda TF	Micro TF
Microfono	Secondo la versione
Ingresso alimentazione auto	5V 1A
Batteria	Batteria multimetano al litio
Requisiti minimi di sistema	Windows 2000 +
CPU	CPU Novatek 96650
Sensore d'immagine	HD
LCD	Schermo LCD HD da 2,31 pollici
Obiettivo	Vetro + Alta risoluzione
Specifiche video	AVI
Formato immagine	JPEG
Uscita AV	Salida de vídeo AV HDMI HD
Velocità di trasmissione	USB 2.0
Capacità	32 Gb