



Telecamera auto 4K con GPS Dash Patrol DC3

**Manuale dell'utente
TLL711003**



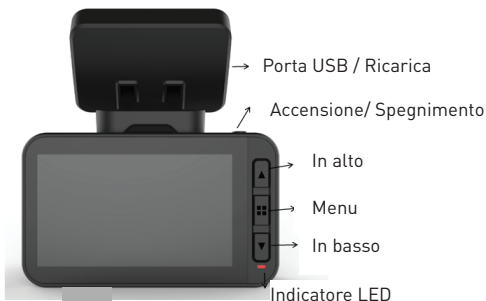
INTO YOUR FUTURE

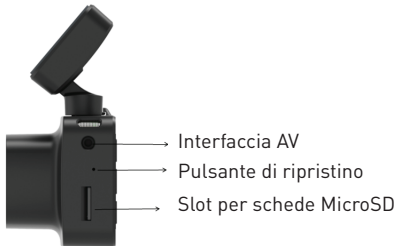
Grazie per aver scelto Tellur!

Leggere attentamente questo manuale prima di utilizzare il prodotto e tenerlo a portata di mano per future consultazioni.

Attenzione! I difetti causati da un uso improprio del prodotto non saranno coperti dalla garanzia

Diagramma del prodotto





Pulsante di accensione/ spegnimento e OK

1. Premere a lungo (3 secondi) per accendere/ spegnere la telecamera o premere per 6 secondi o più per forzare lo spegnimento.
2. Premere il pulsante di accensione /spegnimento per avviare o interrompere il video.

Freccia in alto/ pulsante per WiFi

1. Premere il pulsante per spostarsi verso l'alto nel menù.
2. Premere brevemente (1 secondo) per attivare la funzione WiFi, premere a lungo (3 secondi) per disattivarla.

Freccia in basso/ Pulsante audio

1. Premere il pulsante per spostarsi verso il basso nel menu.
2. Nell'interfaccia video, premere brevemente il pulsante per avviare o interrompere la registrazione audio.

Pulsante del menu

1. Quando la registrazione è interrotta, premere brevemente il pulsante M per accedere al menu o premere a lungo per la funzione di riproduzione.
2. All'avvio della registrazione, premere il pulsante M per proteggere il file.

Nel Menu, fare clic brevemente sul pulsante per tornare alla pagina precedente.

Pulsante di ripristino

Se il dispositivo non funziona normalmente o non si connette al WiFi, premere il pulsante Reset per ripristinare il sistema.

Interfaccia della scheda microSD


La telecamera supporta una scheda microSD fino a 128 GB (Classe 10 o superiore).

Installazione


1. Spegnerne il motore dell'auto.
2. Trovate il posto giusto nell'auto per la telecamera. La posizione della telecamera non deve disturbare durante la guida. Pulire il parabrezza con un panno pulito. Fissare la staffa e installare la telecamera.
3. Regolare la posizione dell'obiettivo per garantire l'orizzontalità dell'immagine.
4. Collegare un'estremità del cavo alla porta USB della telecamera e l'altra al caricabatterie per auto.
5. Accendere il motore dell'auto e controllare che il dispositivo sia installato correttamente.

Registrazione/ foto


1. Modalità registrazione

Quando la telecamera è in modalità video, l'icona video  sarà visualizzata nell'angolo in alto a sinistra dello schermo e inizierà la registrazione. Durante la registrazione, sullo schermo è visualizzato un punto rosso e durante questo periodo non è possibile accedere al menu o passare a un'altra modalità di funzionamento. Premere OK per interrompere la registrazione.

2. Modalità foto

Quando la telecamera è in standby, premere a lungo il pulsante M per passare alla modalità foto. L'icona foto  sarà visualizzata nell'angolo in alto a sinistra dello schermo. Premere il pulsante OK per scattare una foto. Lo schermo si illuminerà per indicare che la foto è stata scattata. Premere il pulsante menu per accedere al menu foto e premere M per passare alla modalità di riproduzione.


3. Riproduzione di registrazioni video/ foto

Nella modalità foto, tenere premuto il pulsante M per passare alla modalità di riproduzione. L'icona di riproduzione  sarà visualizzata nell'angolo in alto a sinistra dello schermo.

Premere le frecce verso l'alto o verso il basso per spostarsi tra i file.

Premere brevemente il pulsante OK per riprodurre il file selezionato. Premere il tasto menu per accedere al menu Impostazioni, dove è possibile eliminare o proteggere il file.

4.Menu Impostazioni

In qualsiasi modalità (registrazione, foto o riproduzione), finché la telecamera è in standby, premere il pulsante menu per accedere al menu, quindi premere nuovamente per entrare nel menu Impostazioni  Premere le frecce verso l'alto/ basso per spostarsi nel menu. Selezionare l'impostazione che si desidera modificare

Installare l'app per cellulare

Aprire l'App Store del proprio cellulare e cercare "LuckyCam" o scansionare il codice QR qui sotto per scaricare e installare l'app:



(codice QR dell'app LuckyCam per Android o IOS).

Dopo l'installazione, aprire l'app - che chiederà l'autorizzazione ad accedere ai file di foto presenti nel vostro cellulare.

Premere OK.

Connessione WiFi

(solo i dispositivi con WiFi sono compatibili con questa funzione)

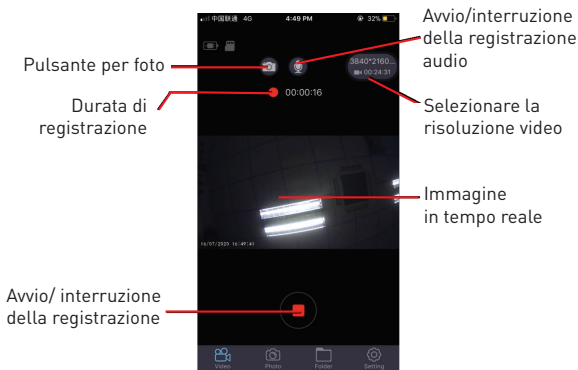
Nelle Impostazioni di sistema si trova il menu per impostare la funzione WiFi. Selezionare "on". La prima volta che ci si connette, è necessario accedere alle impostazioni WiFi del proprio cellulare e inserire la password.

Non è necessario inserire la password per riconnettersi. Oppure premere brevemente la freccia verso l'alto (1 secondo) per aprire il WiFi.

Cellulari Android & IOS

Accedere alle impostazioni WiFi, entrare nell'interfaccia delle impostazioni di connessione e cercare il WiFi locale con il nome NVT-CARDV***** quindi inserire la password


per connettersi. La password iniziale è: 12345678.
Aprire l'app. Dopo aver collegato correttamente il cellulare e la telecamera, è possibile visualizzare le registrazioni aprendo l'app.




Anteprima della registrazione

Dopo aver collegato correttamente l'app e la telecamera, quando la telecamera smette di riprendere, premere il menu "file" e selezionare il file che si desidera riprodurre (l'anteprima diretta dovrà passare attraverso un processo di caricamento).

Video download

Premere l'icona  selezionare la registrazione che si desidera scaricare dall'elenco, il download si avvierà automaticamente. Il video scaricato viene salvato nel file dei video scaricati del cellulare.

Anteprima delle foto

Premere l'icona  visualizzerà foto o schermate.

Consiglio

Il video riprodotto sul cellulare è compresso. Se si desidera vederlo in qualità HD, scaricare il file sul proprio cellulare e riprodurlo da lì. Oppure si può inserire la scheda microSD nel proprio computer per visualizzare o salvare le registrazioni sul computer.

GPS

Quando il GPS è collegato, sullo schermo viene visualizzata l'icona verde.

Attenzione: l'icona del GPS è bianca finché non viene stabilita la connessione al satellite e diventa verde quando la telecamera si è collegata al satellite.

Quando il GPS riceve le coordinate della posizione, le registrazioni vengono contrassegnate con tali coordinate. (latitudine e longitudine) e viene indicata la velocità di marcia.

Quando si usa l'app per cellulare, per rivedere le registrazioni i file vengono riprodotti in base alla traccia GPS.



Impostazioni di base

- 1. Risoluzione video:** l'impostazione predefinita è 2560*1440 P30, ma è possibile scegliere dal menu tra: 3840*2160 P30, 2560*1440 P30, 1920*1080 P60, 1920*1080 P30, selezionare la risoluzione desiderata e premere OK per confermare.
- 2. Registrazione in loop:** l'impostazione predefinita per la registrazione ciclica è di 3 minuti. Accedere al menu di registrazione in loop e scegliere tra le opzioni 1 minuto/ 3 minuti/ 5 minuti (se si sceglie l'opzione 3 minuti, i video salvati sulla scheda microSD avranno una durata di 3 minuti).
- 3. Sensore G:** l'impostazione predefinita è "media", che corrisponde alla sensibilità delle vibrazioni e alla protezione del file.
- 4. Monitoraggio del parcheggio:** l'impostazione predefinita è "off". Se si seleziona "on", la telecamera interromperà automaticamente la registrazione a 15 secondi in caso scatti una vibrazione.
- 5. Rilevamento del movimento:** l'impostazione iniziale è "off". Se si seleziona "on", rileverà il movimento degli oggetti davanti alla telecamera quando l'auto è spenta. La telecamera interrompe automaticamente la registrazione dopo 10 secondi.
- 6. Registrazione audio:** l'impostazione iniziale è "on". Avviare la registrazione video e selezionare "off" per interrompere la registrazione audio.
- 7. Visualizzazione della data:** l'impostazione predefinita è "on" per registrare i video con l'etichetta di data e ora.
- 8. WiFi:** l'impostazione iniziale è "off". Selezionare "on" dal menu o premere brevemente la freccia verso l'alto per attivare la funzione WiFi e la telecamera si conatterà all'app del cellulare.
- 9. Impostazione data/ora:** L'impostazione iniziale è GMT+2. Selezionare l'opzione Data/ora dal menu e regolare manualmente la data e l'ora correnti o collegarsi all'app del cellulare. Selezionare Impostazione dell'ora dal menu delle impostazioni. Premere "sincronizzazione automatica" per impostare la data e l'ora correnti.

10. Spegnimento automatico: l'impostazione predefinita è "off".

È possibile scegliere tra 1 minuto/ 3 minuti/ 5 minuti.

Se si seleziona "off", la telecamera non si spegnerà automaticamente. Selezionando "1 minuto", la telecamera si spegnerà automaticamente ad un minuto dopo lo spegnimento del motore dell'auto.

11. Schermo luminoso: l'impostazione predefinita è "3 minuti". Accedere al menu e selezionare tra le opzioni: off/ 1 minuto/ 3 minuti/ 5 minuti. Se si seleziona "off", lo schermo rimarrà acceso a lungo. Se si seleziona "1 minuto", lo schermo si spegnerà dopo 1 minuto.

12. Lingua: la lingua predefinita è l'inglese. È possibile scegliere tra tante altre lingue del menu.

13. Formattazione: per formattare la scheda di memoria premere "OK" e tutti i dati della scheda microSD verranno cancellati.

14. Ripristino delle impostazioni: selezionare "ok" per ritornare alle impostazioni di fabbrica.

15. WDR: l'impostazione iniziale è "On"; se si imposta "Off", la qualità di registrazione non verrà regolata automaticamente.

16. Esposizione: l'impostazione iniziale è "+0.0", può essere modificata nelle impostazioni del Menu.

17. Fuso orario: L'impostazione iniziale è "GMT+2: 00", può essere modificata nelle impostazioni del Menu: GMT ±12: 00.

18. Avviso di velocità massima superata: L'impostazione iniziale è "100km/h", può essere modificata nelle impostazioni del Menu.

19. Unità di velocità: l'impostazione iniziale è "MPH", può essere impostato "KM/H", "MPH" nelle impostazioni del Menu.

20. Foto con gesti: L'impostazione iniziale è "ON". Scatta automaticamente la foto e mantiene gli ultimi 10 secondi registrati quando rileva un movimento direttamente sotto la telecamera.

Specifiche tecniche

Uso: Autovettura

Risoluzione video: 3840 x 2160 30cps / 2560 x 1440 30cps / 1920 x 1080 30cps oppure 60cps

Tipo di obiettivo: 7 Vetri 1.6

Chipset & sensore: Novatek NTK96670 & Sony IMX 335

Angolo di visibilità: 140°

Schermo: 2.45" IPS a Colori

Frame rate: Mass 60cps (1920 x 1080) Risoluzione sensore:

5 Mega Pixel Risoluzione foto: 12 Mega Pixel

Compressione video: 3840 x 2160 30cps H.265, per gli altri

H.264 Tipo di file video: MP4

WiFi integrato: Sì

Modulo GPS: Incluso

Visualizzazione della velocità di marcia: Sì

Registrazione automatica: Sì

Sensore G: Sì

Rilevamento del movimento: Sì Modalità di parcheggio: Sì

Registrazione in loop: Sì, 1 / 3 / 5 minuti

Memorizzazione: Scheda Micro SA, Max 128GB, Classe 10 (non inclusa)

Capacità della batteria: 150 mAh

Autonomia della batteria: Fino a 9 minuti Alimentazione:

Micro USB - 5V 2.1A

Installazione: Staffa a fissaggio magnetico

Installazione della staffa: Adesivo 3M

Condizioni di funzionamento: -10° - 60° C Colore: Nero

Il pacchetto include:

-Telecamera auto Dash Patrol DC3

-Staffa magnetica

-Cavo microUSB

-Caricabatterie per auto Dual USB

-Manuale dell'utente

Dimensioni del prodotto: 72mm*36.3mm*43.8mm Peso del prodotto: 94g

*Supporta la registrazione automatica all'avvio

*Supporta la registrazione in loop e sovrascrive i video più vecchi senza perdita di fotogrammi o secondi.

*Supporta la protezione automatica delle registrazioni scattate dalle vibrazioni.

Quando la collisione supera la soglia impostata, la telecamera protegge automaticamente la registrazione corrente e non può essere sovrascritta dai file in loop.

*Compatibile con smartphone, iPad e altri dispositivi. Può scaricare, riprodurre, formattare anche altre funzioni.

Avvertenza

La telecamera da cruscotto è uno strumento che registra immagini e suoni delle auto sulle strade.

Nota: per registrare, la telecamera deve essere nella modalità di registrazione.

Le immagini possono essere distrutte o perse nelle seguenti condizioni:

1. Durante la registrazione, se si rimuove la scheda di memoria, il file video verrà danneggiato o cancellato.
2. L'interruzione dell'alimentazione durante la registrazione può causare danni al file.
3. Colpire la telecamera può comportare la distruzione o la perdita dei file.
4. Durante la registrazione, la collisione può danneggiare la scheda di memoria e causare la perdita dei file memorizzati.



Informazioni sullo smaltimento e sul riciclaggio

Il simbolo del cassonetto barrato sul prodotto, sulla batteria, sulla documentazione o sulla confezione ricorda che tutti i prodotti elettronici e le batterie

che tutti i prodotti elettronici e le batterie devono essere portati nei punti di raccolta differenziata al termine della loro vita utile; non devono essere smaltiti nel normale flusso dei rifiuti domestici.

È responsabilità dell'utente smaltire l'apparecchiatura utilizzando un punto di raccolta o un servizio designato per il riciclaggio separato dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) e delle batterie, in conformità alle leggi locali.

La raccolta e il riciclaggio corretti dell'apparecchiatura contribuiscono a garantire che i rifiuti di AEE siano riciclati in modo da preservare i materiali preziosi e proteggere la salute umana e l'ambiente.