

VANTRUE

Sonnet 1 Pro Max

S1 Pro Max

MANUALE UTENTE **V1.3**





VANTRUE

www.vantrue.net/contact



facebook

facebook.com/vantrue.live



Instagram

instagram.com/vantrue_official/



LINE

ID: @860fnbxk

CONTENUTO

01	Che cosa'nella scatola?	1
02	Panoramica della Videocamera	3
03	Installazione	7
04	Funzionamento di Base	17
05	Specifiche	51
06	Avvertenze di Sicurezza	53
07	Garanzia e Supporto	55

Suggerimenti

- Prima di utilizzare la videocamera per la prima volta, leggere attentamente il manuale del prodotto per garantirne il corretto funzionamento.
- Per funzionare correttamente, la dash cam deve essere collegata all'alimentazione.
- Per garantire la sicurezza alla guida, si prega di non utilizzare il dispositivo o guardare il video di guida tramite il cellulare durante la guida.
- Questo prodotto deve essere inserito nella scheda SD. Assicurarsi che la scheda SD funzioni correttamente e sia compatibile con il dispositivo.
- Si prega di non smontare o riparare la dash cam senza autorizzazione. In caso di malfunzionamento della telecamera, contattare il servizio clienti ufficiale di VANTRUE.
- Si prega di evitare di installare la dash cam in una posizione che impedisca la visuale del conducente.
- Per garantire il normale funzionamento del dispositivo, tenerlo lontano da temperature elevate e da ambienti umidi.
- Per migliorare l'esperienza del prodotto, il firmware del prodotto verrà aggiornato di volta in volta. È possibile scaricare la versione più recente per usufruire delle ultime funzionalità in base alle proprie esigenze.
- Si prega di non installare la dash cam di fronte al passeggero per evitare rischi per la sicurezza causati dalla caduta del dispositivo.
- Si prega di notare che l'uso di CarPlay o Android Auto wireless potrebbe influire sulla connessione dell'app.
- Si prega di utilizzare questo prodotto in modo ragionevole, nel rispetto delle leggi e delle normative vigenti.

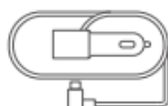
1. Cosa c'è nella Scatola?



A. Telecamera per auto Vantrue S1 PRO Max



B. Supporto GPS



C. Caricabatteria da Auto con Cavo Type-C Integrato (11,5 piedi)



D. Cavo Dati USB di Tipo C di Tipo C (3,3 piedi)



E. Adesivi di Avvertimento*2



F. Adesivi Elettrostatici*2



G. Fermacavo



H. Sbarra



I. Panno Antipolvere



J. Adesivi adesivi*2



K. Guida Rapida per l'Utente



L. Manuale Utente delle Funzioni di Vantrue Intelligence



M. Telecamera
Posteriore
(Opzionale)



N. Telecamera
posteriore RC09
(opzionale)



O. O.Lente DMS
per Auto
(Opzionale)



P. Cavo Telecamera
Posteriore (20
piedi, opzionale)



Q. Cavo Interno
della Telecamera
(60cm, Opzionale)



R. Filtro CPL
(Opzionale)



S. Telecomando
Wireless
(Opzionale)



T. Kit Harewire
(Opzionale)

Avviso:

S1 Pro Max 1CH: non include lente pull-back;

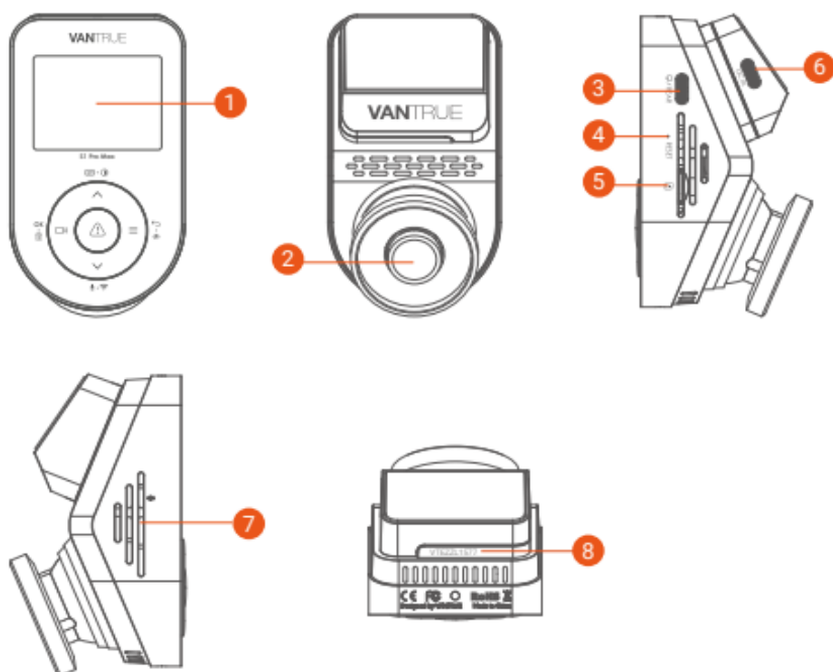
S1 Pro Max 4k+4k: include fotocamera posteriore RC11 e cavo per fotocamera posteriore;

S1 Pro Max 4k+2.5k: include fotocamera posteriore RC09 e cavo per fotocamera posteriore;

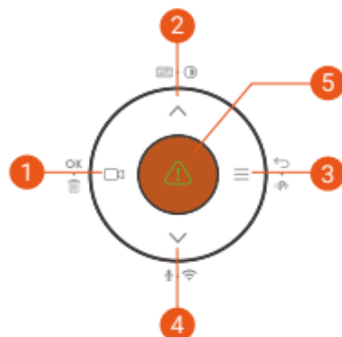
Metodo di adattamento dell'obiettivo DMS per auto RC08: i modelli a canale singolo possono supportare l'uso di obiettivi RC08; Nei modelli a doppio canale è necessario scegliere tra obiettivi DMS e obiettivi pull-back a seconda della scena.

2. Panoramica della Videocamera

2.1 Panoramica della Videocamera



- 1 2"Schermo IPS
- 2 Fotocamera Frontale S1 Pro Max
- 3 Porta TYPE-C per il Collegamento del Cavo della Telecamera Posteriore o per il Trasferimento dei Dati
- 4 Pulsante di Reset
- 5 Slot per Scheda MicroSD
- 6 Porta USB di Tipo C sul Supporto
- 7 Microfono
- 8 Numero di Serie (incollare al centro della posizione della vite in basso)



No.	Pulsanti	Istruzione
1	 OK • 	<p>Durante la registrazione video, premere brevemente per avviare/interrompere la registrazione;</p> <p>Nelle impostazioni del menu, premere brevemente per confermare l'azione;</p> <p>In modalità riproduzione, premere brevemente per riprodurre/mettere in pausa il file;</p>
2	  • 	<p>Durante la registrazione video, premere brevemente per cambiare la finestra video; premere a lungo per spegnere lo schermo;</p> <p>Nelle impostazioni del menu e nella navigazione dei file, premere brevemente per visualizzare l'opzione precedente, premere a lungo per scorrere verso l'alto per visualizzare le opzioni;</p> <p>In modalità riproduzione, premere brevemente per avanzare rapidamente;</p>
3	 ← • 	<p>In modalità registrazione, premere a lungo per attivare/disattivare la modalità parcheggio;</p>

Nelle impostazioni del menu e nella navigazione dei file, premere brevemente per tornare all'interfaccia precedente;

4



Durante la registrazione video, premere a lungo per accendere/spegnere il WiFi e premere brevemente per accendere/spegnere il microfono; Nelle impostazioni del menu e nella navigazione dei file, premere brevemente per visualizzare l'opzione successiva e premere a lungo per scorrere verso il basso per visualizzare le opzioni; In modalità riproduzione, premere brevemente per visualizzare il menu di eliminazione del file;

5



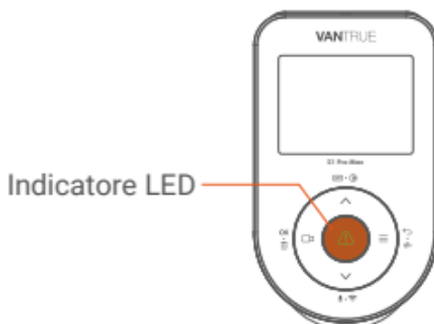
In stato di accensione, premere a lungo per spegnere la dash cam; In modalità spenta, premere brevemente per accendere la dash cam; Nell'interfaccia di registrazione video, premere brevemente per accedere alla registrazione di emergenza, premere brevemente di nuovo per catturare l'immagine; in modalità WiFi, premere brevemente può anche catturare l'immagine; In modalità riproduzione, premere brevemente per visualizzare il menu di eliminazione; Accedi al menu: premere brevemente per confermare

6

Pulsante di reset

Premere brevemente per riavviare la videocamera

Indicatore LED



Stato LED	Descrizione
Luce verde fissa	In stato di standby
Luce verde lampeggiante	La telecamera sta registrando

Panoramica Schermo

Il GPS viene localizzato con successo
GPS DISATTIVATO

WiFi 2.4G ATTIVO
 WiFi 5G ATTIVO
 Il WiFi 2.4G è Collegato
 Il WiFi 5G è Collegato
 Wi-Fi DISATTIVATO

Sensore G Acceso
 Sensore G Disattivato

Registrazione in Loop per 1 minuto
 Registrazione in Loop per 3 minuti
 Registrazione in Loop per 5 minuti
 Registrazione in Loop SPENTO

MICROFONO ATTIVO
 MICROFONO SPENTO

Risoluzione Video: 2160P*2160P 30FPS

Scheda di memoria inserita
 NESSUNA scheda di memoria inserita

ACC Connesso
 Segnale 4G LTE

File di Emergenza Bloccato

Tempo di Registrazione (clip corrente): 00:00:37

Attuale Orario e Giorno: 2025-07-01 AM 10:39:07

HDR ATTIVATO
 HDR DISATTIVATO

Rilevamento Collisione ON
 Registrazione a Bitrate Bassi 1080P ATTIVATA
 Registrazione a Bitrate Bassi 720P ATTIVATA
 Rilevamento del Movimento Attivato
 Modalità Parcheggio a Bassa Frequenza Fotogrammi

Calibrazione Frontale in Corso o in Attesa di Calibrazione
 Calibrazione Anteriore Completata
 Calibrazione Posteriore in Corso o in Attesa di Calibrazione
 Calibrazione Posteriore Completata
 Calibrazione della Cabina in Corso o in Attesa di Calibrazione
 Calibrazione della Cabina Completata

Velocità di guida registrata (KMH o MPH): 75 MPH

L'assistente Vocale è ATTIVO
 L'assistente Vocale è DISATTIVATO

Il Telecomando è Connesso

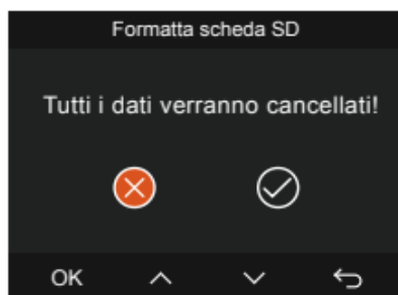
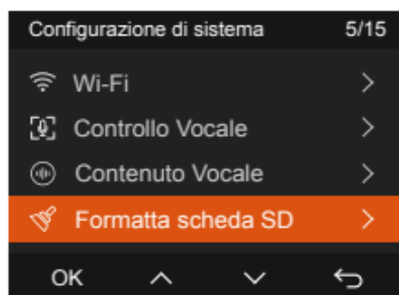
3. Installazione

3.1 Installazione di una Scheda di Memoria (si consiglia la scheda microSD ad alta velocità Vantrue U3).

Inserire una scheda di memoria (capacità della scheda di memoria: 32 GB-1 TB, velocità della scheda: U3/Classe 10/A2, si consiglia la scheda microSD Vantrue U3) nello slot per schede seguendo la direzione indicata nell'immagine sottostante, finché non si sente un "clic" nello slot per schede, a indicare che la scheda di memoria è inserita correttamente.



Dopo aver inserito la scheda di memoria, se sullo schermo compare il messaggio "Errore scheda, formattare", premere direttamente il pulsante per accedere al menu, quindi andare su "Impostazioni di sistema" e scegliere "Formatta" per avviare il processo di formattazione.





Nota:

- La dash cam ha requisiti specifici sulla velocità della scheda di memoria. Per un funzionamento affidabile, utilizzare la velocità della scheda di memoria: U3/Classe 10/A2, si consiglia di utilizzare una scheda SD VANTRUE (venduta separatamente).
- Per massimizzare la durata della scheda di memoria, è consigliabile formattare la scheda microSD una volta al mese.
- Si prega di non estrarre la scheda quando la videocamera sta registrando, per evitare di perdere un file video importante.

3.2 Installazione della Dash Cam

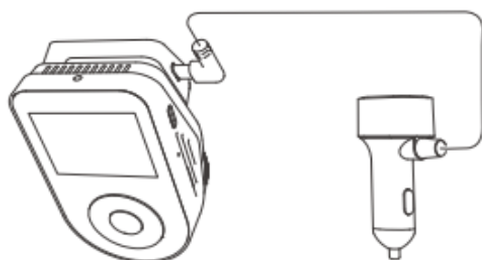
(1) Installazione del Supporto della Telecamera

Allineare il supporto con l'interfaccia di montaggio della dash cam, quindi spingere fino a quando il supporto non è installato.



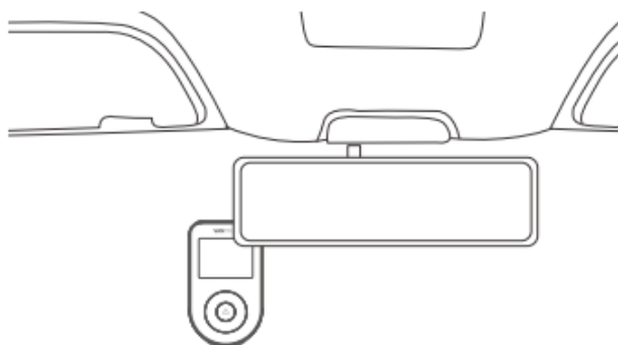
(2) Installazione del Caricabatteria per Auto

Collega un'estremità del caricabatterie per auto all'accendisigari dell'auto e l'altra estremità alla porta Type C sul supporto della telecamera anteriore. Avvia l'accensione, in attesa che la dash cam si avvii.



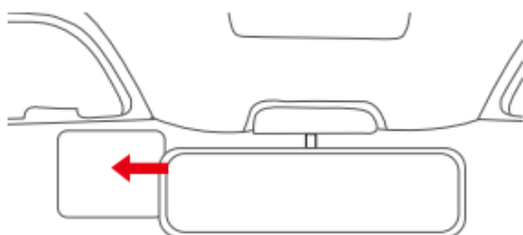
(3) Accendere la Dash Cam, Selezionare la Posizione di Installazione

Prima dell'installazione, accendere la dash cam e verificare tramite la visuale di registrazione che l'angolazione di ripresa dell'obiettivo anteriore e posteriore sia corretta.

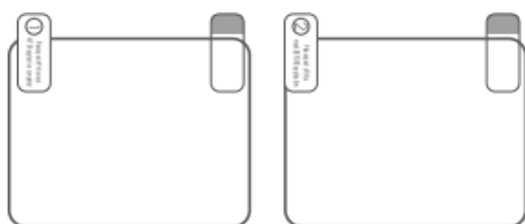


(4) Installazione degli Adesivi Elettrostatici

Pulisci accuratamente il parabrezza con acqua o alcol, quindi asciugalo con un panno asciutto. Attacca l'adesivo elettrostatico accanto allo specchietto retrovisore, che è la posizione consigliata per evitare di bloccare la visuale durante la guida.

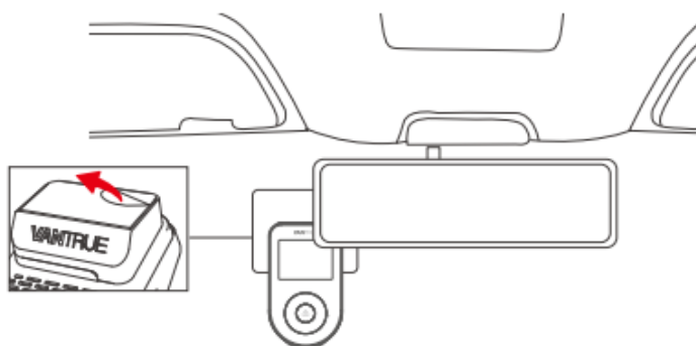


Nota: gli adesivi elettrostatici sono dotati di una pellicola protettiva bifacciale. Rimuovere la pellicola protettiva dal n. 1, incollare l'adesivo elettrostatico sul parabrezza, quindi rimuovere la pellicola protettiva dal n. 2.



(5) Installazione della Telecamera Anteriore

Rimuovere la pellicola protettiva dal supporto, quindi fissare il supporto e la videocamera sugli adesivi elettrostatici.



(6) Installare la telecamera posteriore

Questa operazione deve essere eseguita con il registratore S1 Pro Max acceso. Dopo aver osservato la posizione di installazione tramite l'host, fissare la telecamera posteriore sul vetro posteriore, come mostrato nella figura di riferimento.



Installazione RC11 (facoltativa)

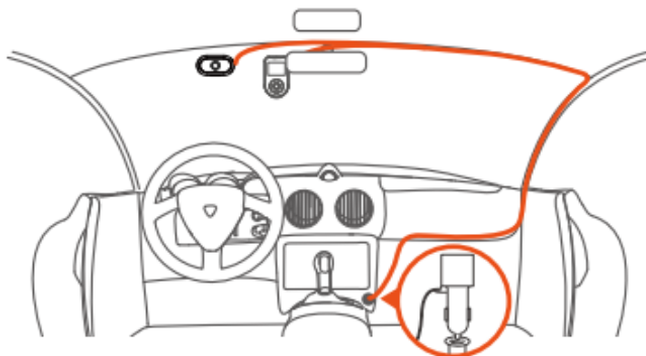


Installazione RC09 (facoltativa)

Nota: dopo aver installato l'obiettivo, si consiglia di pulirlo regolarmente con il panno antipolvere fornito da VANTRUE.

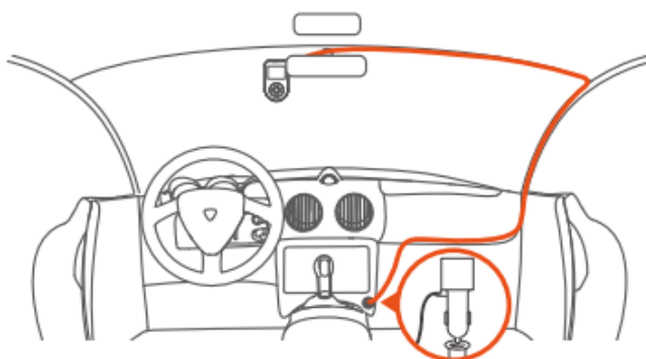
(7) Installazione dell'obiettivo DMS (facoltativo)

Installarlo subito davanti al volante, come mostrato in figura. Per informazioni specifiche sull'installazione, consultare il "VANTRUE Intelligent Function Manual".

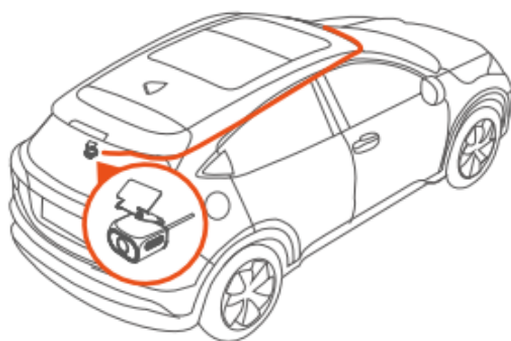


(8) Organizzazione e stoccaggio della linea

Cavo del caricabatteria per auto: utilizzare la sbarra per infilare il cavo del caricabatteria per auto sotto la guarnizione in gomma del montante anteriore e del parabrezza.



Linea della lente posteriore: la linea della lente posteriore va dal parabrezza anteriore al parabrezza posteriore, come mostrato in figura:



3.3 Scarica l'APP

Per scaricare l'app e installarla, scansiona il codice QR della versione pertinente qui sotto.

Cerca l'app "Vantrue" nell'App Store o nel Google Play Store per trovarla, quindi scaricala e installala sul tuo telefono.

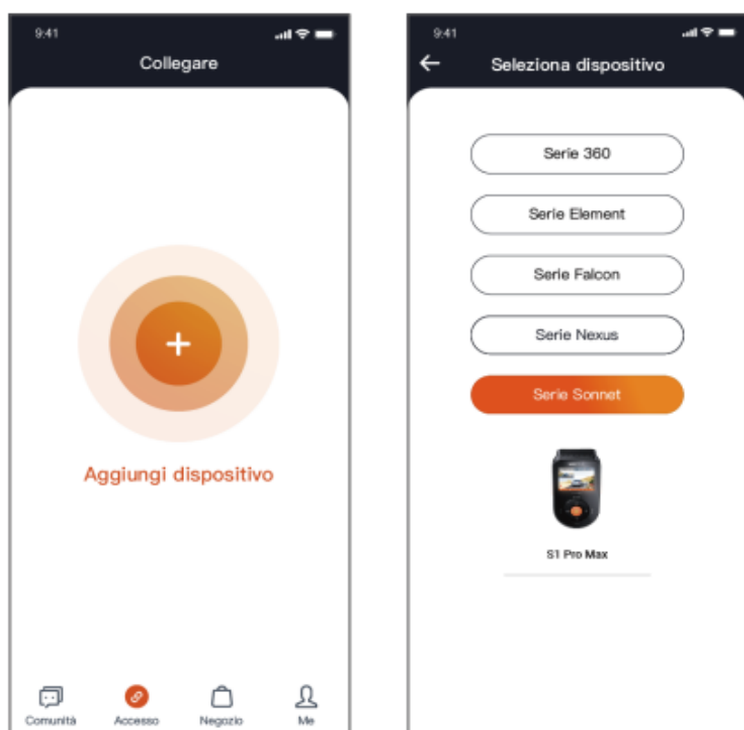


Nota: questo prodotto supporta le seguenti funzioni tramite una connessione WiFi a uno smartphone: anteprima in tempo reale, modifica delle impostazioni della telecamera, download di file senza una connessione Internet e riproduzione video direttamente sul telefono. Tuttavia, la riproduzione della traccia GPS e la condivisione video richiedono una connessione Internet attiva o un servizio dati cellulare (è necessario disattivare la connessione WiFi della dash cam per utilizzare queste funzioni).

3.4 Connessione WiFi

La dash cam S1 Pro Max abilita automaticamente il WiFi all'avvio. Se il WiFi è disabilitato, puoi riattivarlo tramite il tasto di scelta rapida, il comando vocale o il menu di sistema.

Dopo aver attivato il Wi-Fi della videocamera S1 Pro Max, fare clic su "Aggiungi dispositivo" nell'app Vantrue, selezionare la serie Sonnet, scegliere il modello S1 Pro Max, confermare il nome Wi-Fi corrispondente e infine fare clic per confermare la connessione Wi-Fi.



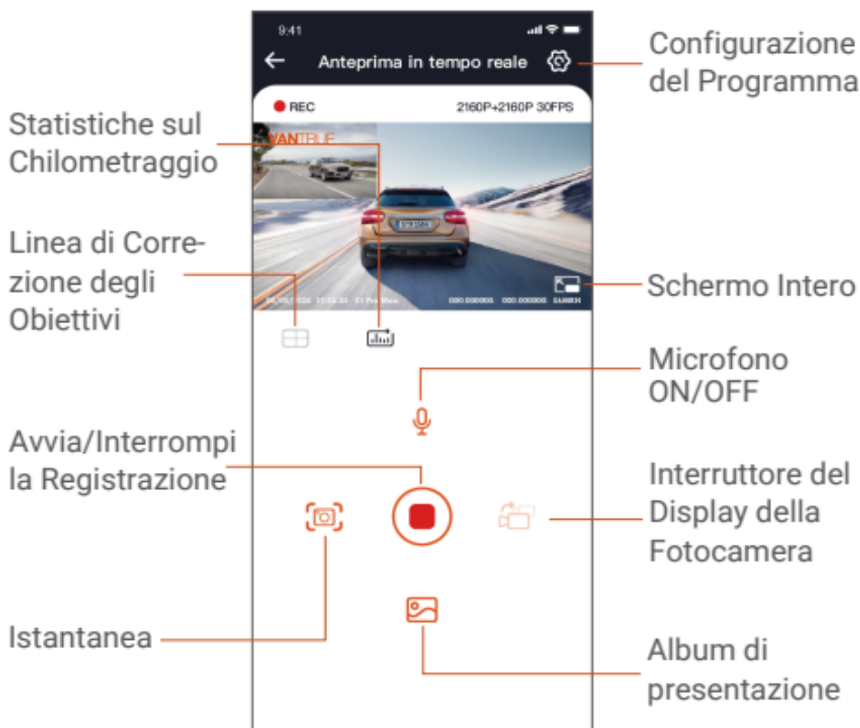
Nota:

- Per prima cosa, verifica che la funzione Wi-Fi del tuo telefono sia attivata.
- La password iniziale per questo dispositivo è utilizzata solo per l'accesso iniziale. Per prevenire potenziali rischi per la sicurezza, assicurati di

modificare la password iniziale dopo l'accesso iniziale per impedire ad altri di accedere al tuo dispositivo senza autorizzazione o altre conseguenze negative.

- Se dimentichi la password impostata, puoi andare alle "Impostazioni di sistema" della telecamera e scegliere Ripristina impostazioni predefinite. Dopo che la telecamera ripristina le impostazioni predefinite, la password Wi-Fi è la password iniziale (12345678). Nota che la password Wi-Fi della telecamera può essere modificata solo tramite l'app Vantrve.

3.5 Funzionamento dell'APP



Dopo essere entrati nell'anteprima in tempo reale dell'APP, è possibile effettuare le seguenti operazioni.

- ① Anteprima video: dopo che l'APP si è connessa correttamente alla telecamera, la telecamera entra

nella pagina di anteprima in tempo reale, fai clic sul pulsante a schermo intero o sulla riproduzione orizzontale del cellulare, lo schermo in tempo reale passa automaticamente alla modalità di anteprima a schermo intero. Fai clic sul pulsante di commutazione della finestra per commutare le finestre video anteriore e posteriore, ma solo la modalità di registrazione multicanale può utilizzare questa funzione.

- ② Riproduzione Video: è possibile visualizzare i file video o foto registrati nella scheda SD nell'APP, fare clic su "File" e quindi selezionare il video da riprodurre.
- ③ Download Video: puoi scegliere di scaricare video o immagini nell'interfaccia di ricerca file della scheda SD o nella riproduzione video. Dopo aver scaricato il video, puoi riprodurlo nel file locale dell'app e visualizzare la traccia GPS del video.
- ④ Acquisizione Immagine: nella schermata di anteprima live dell'applicazione, è possibile acquisire l'immagine corrente.
- ⑤ Statistiche sul Chilometraggio: gli utenti possono cliccare per scaricare le informazioni sul chilometraggio in base alle proprie esigenze. Le informazioni sul chilometraggio verranno salvate nell'APP come file immagine o PDF.
- ⑥ Linea di Correzione della Telecamera: il bilanciamento dell'obiettivo viene corretto tramite una linea trasversale precisa, in modo che l'immagine registrata non risulti distorta.

3.6 Aggiornamento APP

Apri l'app "Vantrue", clicca su "Me > Di > Controlla gli aggiornamenti", quindi l'app rileverà automaticamente se la versione corrente è l'ultima. Se è disponibile una nuova versione dell'app, segui le istruzioni e aggiornala.

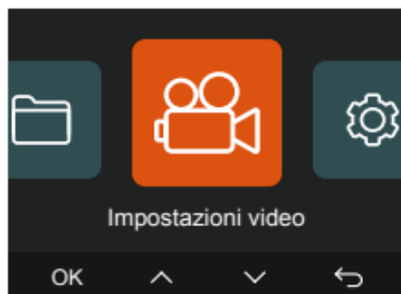


4. Funzionamento di Base

4.1 Impostazioni del Menu

La dash cam S1 PRO Max ha 4 menu funzione, che sono: Impostazioni di registrazione, Impostazioni di sistema, Vantrue Intelligence e Esplorazione file. Puoi impostare la tua dash cam in base alle tue esigenze con queste impostazioni di funzione.

Premere il tasto  per mettere in pausa prima il video, quindi premere il pulsante  per accedere alle impostazioni del menu.



(1) Impostazione della Registrazione:

- a. **Risoluzione:** il registratore S1 Pro Max include due combinazioni di lenti: parte anteriore dell'auto + parte posteriore dell'auto\parte anteriore dell'auto.

Modalità Anteriore + Posteriore:

Risoluzione 2160P+2160P 30 FPS

Risoluzione 2160P+1440P 30 FPS

Risoluzione 1440P+1440P 30 FPS

Risoluzione 1440P+1080P 30 FPS

Risoluzione 1080P+1080P 30 FPS

Risoluzione 1080P+720P 30 FPS

Risoluzione 720P+720P 30 FPS

Modalità Anteriore:

Risoluzione: 3840x2160P 30 FPS

Risoluzione 2560x1440P 30 FPS

Risoluzione 1920x1080P 30 FPS

Risoluzione 1280x720P 30 FPS

Nota: le specifiche di risoluzione variano a seconda dell'obiettivo utilizzato. Le specifiche specifiche dipendono dall'obiettivo utilizzato.

- b. **Registrazione in Loop:** l'impostazione predefinita è 1 min. È possibile scegliere le opzioni tra 1/3/5 min e OFF.
- c. **Qualità Video:** l'impostazione predefinita è ON; è possibile scegliere Standard o PlatePix™.
- d. **Sensore G:** Seleziona il livello di G-sensor di cui hai bisogno, quindi puoi impostare 3 direzioni (Front + Rear/Left + Right/Up + Down). Il valore del

G-sensor in ogni direzione può essere selezionato come 1/2/3/4/5/Off. Più alto è il livello di sensibilità, più facile è attivare la registrazione dell'evento. Il G-sensor è più sensibile quando impostato su 5.

- e. **Registrazione Audio:** l'impostazione predefinita è On. Imposta la registrazione su On o Off.
- f. **Riduzione del Rumore Audio:** l'impostazione predefinita è attiva. Regola l'effetto audio della registrazione tramite riduzione dinamica del rumore. Puoi scegliere di attivarla o disattivarla.
- g. **Esposizione:** puoi impostare separatamente il valore di esposizione della telecamera anteriore o posteriore dell'auto. Il valore predefinito è +0,0. G.Spia di stato REC: L'impostazione predefinita è ON. Puoi scegliere di accendere/spegnere la luce di stato della registrazione.
- h. **Immagine HDR:** L'impostazione predefinita è attiva. Puoi regolare l'HDR acceso o spento per le telecamere anteriori e della cabina separatamente.
- i. **Timer HDR:** l'impostazione predefinita è Off. Dopo averlo attivato, puoi selezionare l'ora di avvio e di chiusura automatica.
- j. **Timer PlatePix™:** l'impostazione predefinita è disattivata. Epuoi scegliere di avviare e arrestare automaticamente il tempo dopo averlo acceso
- k. **Ruota display:** l'impostazione predefinita è disattivata. Puoi scegliere di capovolgere lo schermo posteriore verso l'alto e verso il basso (180 gradi).
- l. **Mirror:** l'impostazione predefinita è ON. Se lo attivi, la schermata di registrazione posteriore verrà visualizzata in modalità mirror.
- m. **Targa:** seleziona il numero o la lettera da impostare. Dopo l'impostazione, il numero della tua targa può essere visualizzato nel video registrato.
- n. **Timbro:** abilita o disabilita il timbro della filigrana

su video e foto. Il timbro della filigrana include etichetta di data e ora, etichetta VANTRUE, numero di targa, informazioni sulla posizione GPS ed etichetta di velocità. Sono tutti abilitati per impostazione predefinita.

- o. Time Lapse:** il valore predefinito è disabilitato. Puoi scegliere di abilitare 1FPS/5FPS/10FPS/15FPS
- p. Modalità parcheggio:** puoi scegliere la modalità parcheggio di cui hai bisogno, tra Rilevamento collisione/Rilevamento movimento/Registrazione a basso bitrate/Modalità a basso frame rate/OFF; l'impostazione predefinita è OFF.
- q. Impostazioni Modalità Parcheggio**
 - Posizione lente di rilevamento: l'impostazione predefinita è anteriore + posteriore. Puoi scegliere anteriore + posteriore o anteriore.
 - Visione Notturna in Condizioni di Scarsa Illuminazione per il Parcheggio: l'impostazione predefinita è attiva. Imposta la registrazione su attiva o disattiva.
 - Rilevamento Collisione Parcheggio: L'impostazione predefinita è la modalità di avvio rapido. È possibile scegliere la modalità di risparmio energetico e la modalità di avvio rapido.
 - Area di Rilevamento del Movimento: l'impostazione predefinita è a schermo intero. Puoi scegliere Rilevamento area anteriore, Rilevamento area posteriore o a schermo intero.
- r. Impostazioni LTE**
 - Push di Notifica: l'impostazione predefinita è disattivata. Puoi scegliere in tempo reale/ritardo di 3 minuti o disattivata.
 - Caricamento della Scheda SIM Controllo giornaliero del traffico: l'impostazione predefinita è OFF. Puoi scegliere tra 100 MB/200 MB/300 MB/500 MB/800 MB/1000 MB/spento.
 - Caricamento Video di Collisione: l'impostazione

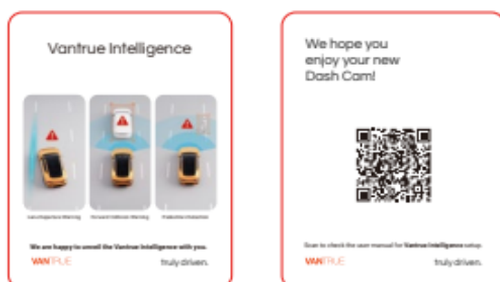
predefinita è Salva caricamento traffico. Puoi scegliere tra Off, caricamento video originale e caricamento video originale.

- s. **Promemoria di Guida per Stanchezza:** l'impostazione predefinita è off. Puoi scegliere tra 2H/3H/4H/5H/6H/off, quando si supera un certo tempo impostato, la voce ricorderà all'utente di fare una pausa.
- t. **Promemoria Eccesso di Velocità:** l'impostazione predefinita è disattivata, puoi scegliere 120 km/h, 110 km/h, 100 km/h o spento. quando si supera una certa velocità impostata, la voce ricorderà all'utente di rallentare
- u. **Statistiche sul Chilometraggio:** l'impostazione predefinita è attiva e le informazioni sul chilometraggio GPS verranno memorizzate nella scheda di memoria; è possibile visualizzarle sul computer o esportare il file tramite la funzione delle statistiche sul chilometraggio nell'APP.
- v. **Velocità e Orario HUD:** l'impostazione predefinita è Off. Può essere impostato per entrare dopo 1/3/5 minuti e la velocità e l'orario correnti saranno visualizzati dopo l'ingresso.
- w. **Impostazioni GPS:** GPS è abilitato di default. Le impostazioni GPS ON/OFF, le impostazioni dell'unità di velocità e le informazioni GPS sono tutte impostate qui.

(2) Intelligenza Vantrue

- a. **Vantrue Intelligence:** l'impostazione predefinita è attiva. Puoi scegliere di disattivarla in base alle tue esigenze. Se scegli di disattivarla, le seguenti funzioni non saranno disponibili.
- b. **Impostazioni ADAS Anteriori:** supporta Forward Collision Warning, Pedestrian Collision, Lane Departure, Forward Vehicle Departure e Virtual Bumper. L'impostazione predefinita è On, la sensibilità è media e la velocità di attivazione predefinita è regolabile.
- c. **Impostazioni BSD Posteriori:** supporta Lane Change Assist Warning e Rear-End Collision Warning. Il loro valore predefinito è acceso, la sensibilità è media e la velocità di attivazione predefinita è regolabile.
- d. **Impostazioni DMS in Auto:** supporta il rilevamento del fumo, il rilevamento delle chiamate telefoniche, il rilevamento della distrazione, il rilevamento dell'affaticamento, il rilevamento del conducente e la posizione del volante (predefinita a sinistra). L'impostazione predefinita è attiva, la sensibilità è media e la velocità di attivazione predefinita è regolabile.
- e. **Visualizzazione Dinamica dello Schermo Intelligente:** l'impostazione predefinita è disattivata, ma è possibile scegliere le opzioni tra 1 minuto/3 minuti/5 minuti oppure disattivata.
- f. **Visualizzazione dello Schermo di Marcatura AI:** l'impostazione predefinita è attivata, ma è possibile attivarla o disattivarla in base alle proprie esigenze.
- g. **Promemoria Vocale:** livello di sensibilità del promemoria linguistico, rispettivamente off/1/2/3/4/5/, predefinito 5.

Nota: per descrizioni specifiche delle funzioni, scansionare il codice QR "Manuale delle funzioni Vantrue Intelligence" sulla scheda, come mostrato nella figura seguente.



(3) Configurazione del Sistema:

- a. **Lingua:** le lingue disponibili sono inglese/francese/spagnolo/tedesco/italiano/简体中文/русский/日本語/Polski/한국어.
- b. **Wi-Fi:** puoi scegliere la modalità Wi-Fi, visualizzare le informazioni Wi-Fi, ecc.
L'opzione di accensione automatica del Wi-Fi significa che il Wi-Fi si spegnerà automaticamente dopo 10 minuti dall'accensione. Se scegli on, il Wi-Fi rimarrà sempre acceso; se scegli off, il Wi-Fi deve essere acceso manualmente.
La modalità Wi-Fi predefinita è 5G.
Le informazioni Wi-Fi mostrano il nome e la password della rete Wi-Fi.
- c. **Controllo Vocale:** la sensibilità predefinita è Standard. I comandi vocali possono essere riconosciuti dopo aver attivato l'opzione. Puoi scegliere opzioni come bassa sensibilità/alta sensibilità/standard/off.
- d. **Contenuto Vocale:** Comandi di riconoscimento vocale. Puoi usare diversi comandi per controllare a distanza la telecamera affinché funzioni.
- e. **Formatta Scheda di Memoria:** formatta tutti i dati sulla scheda di memoria.

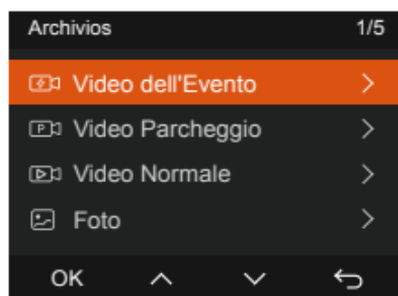
- f. Impostazione Promemoria Formato:** puoi selezionare le opzioni del promemoria: 15 giorni, 1 mese e Off. L'impostazione predefinita è Off. Quando il tempo è scaduto, puoi scegliere "OK" per formattare, oppure scegliere "Next" per ricalcolare.
- g. Data e Ora:** Ci sono due modi per impostare l'ora e la data:
- ① Aggiornamento automatico GPS: il GPS aggiornerà automaticamente l'ora quando è attivato di default. La data e l'ora dell'aggiornamento automatico GPS si basano sul fuso orario impostato, quindi devi prima scegliere il fuso orario corretto;
 - ② Impostazione manuale di data/ora: disattiva l'aggiornamento automatico del GPS e imposta manualmente data e ora.
Commutazione automatica ora legale/solare: l'impostazione predefinita è disattivata. Quando è attivata, commuta automaticamente in base alle date dell'ora legale e dell'ora solare.
- *Questa funzione è disponibile solo in Nord America; se utilizzata in altre regioni, potrebbe causare errori di orario.
In questo menu vengono inoltre impostati il formato della data e il fuso orario.
- h. Spegnimento automatico LCD:** imposta l'intervallo di tempo per lo spegnimento automatico del display LCD dopo l'inattività.
Se imposti Auto LCD Off su 3 min, lo schermo LCD della videocamera si spegnerà automaticamente dopo 3 min ma la registrazione continuerà. Se l'impostazione è Off, lo schermo non si spegnerà. Puoi scegliere le opzioni tra 30s, 1Min, 3Min e OFF.
- i. Luminosità Schermo:** l'impostazione predefinita è la modalità automatica; in modalità automatica, dopo 10 minuti di funzionamento senza operatore

del registratore, la luminosità dello schermo diminuisce del 50%; è possibile impostare tre diversi livelli di luminosità: alta, media e bassa.

- j. Suono Dispositivo:** imposta il volume del dispositivo. Il livello di volume predefinito è 2, il più basso è 0 e il più alto è 5.
- k. Segnale Acustico:** in base alle diverse situazioni, la dash cam è impostata con 5 tipi di segnali acustici, ovvero suono di accensione/spegnimento, suono dei tasti, suono di file bloccato, suono di formattazione e promemoria di arresto anomalo della registrazione. Tutti i segnali acustici sono attivati per impostazione predefinita.
- l. Frequenza:** Paesi diversi hanno frequenze diverse. Per evitare di influenzare il video, puoi scegliere una frequenza di 50Hz o 60Hz a seconda delle diverse regioni.
- m. Informazioni di sistema:** controlla il modello corrente, la versione del firmware e il sito Web ufficiale di Vantrue.
- n. Certificazioni:** puoi visualizzare le informazioni sulla certificazione dell'S1 PRO Max camera.
- o. Impostazioni Predefinite:** ripristina le impostazioni di fabbrica del dispositivo.

(4) File:

Esaminare i file video e fotografici registrati dalla telecamera.



- a. Evento:** Video di eventi critici rilevati dall'attività del sensore G o bloccati manualmente dall'utente.

20301201_140633_0008_E_A.MP4

20301201_140633_0008_E_B.MP4

- b. Normale:** Video standard registrati. Questa cartella salva video di registrazione in loop, file di privacy e video time-lapse.

Il formato del nome file del video Loop Recording è:
20301201_140933_0008_N_A.MP4;

Il formato del nome file del video Time-Lapse è:
20301201_140733_0006_T_A.MP4;

Il formato del nome file del video in modalità privacy è: 20301201_140733_0006_T_A.MP4;

- c. File in modalità parcheggio:** questa cartella salva i video in modalità parcheggio.

Il formato del nome file del video in modalità parcheggio è: 20301201_140833_0002_P_A.MP4

- d. Foto:** file foto. Le immagini catturate e in collisione nella normale modalità di registrazione video sono: N (Foto), e le immagini catturate nella modalità di monitoraggio del parcheggio sono: P (Foto).

Il formato del nome file di Photo: è:
20210128_140633_00001_N_A.JPG
20210128_140633_00001_P_A.JPG

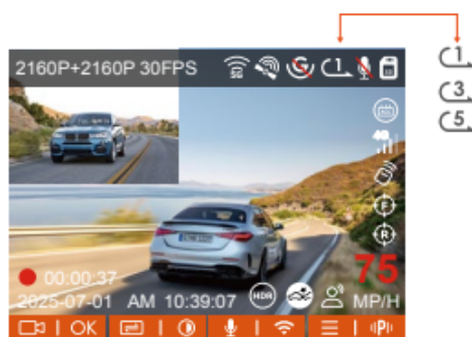
e. **Tutti i file:** Tutti i video e le foto sono stati registrati.

Nota: il suffisso A rappresenta i file registrati dalla telecamera anteriore, il suffisso B rappresenta i file registrati dalla telecamera posteriore.

4.2 Caratteristiche Principali

(1) Registrazione in Loop

Dopo aver inserito la scheda di memoria e aver collegato l'alimentazione, la dash cam si accenderà automaticamente ed entrerà in registrazione in loop. La durata di ogni video registrato verrà salvata in base al tempo di registrazione in loop impostato e salvata nella cartella video normale. Quando la capacità della cartella video normale raggiunge il 70% della capacità totale, il nuovo file di registrazione in loop sovrascriverà automaticamente i file di registrazione in loop originali.



Nota:

- Il normale funzionamento della funzione di registrazione in loop dipende molto dalla velocità della scheda di memoria, pertanto si consiglia di formattare regolarmente la scheda di memoria per evitare problemi quali file eccessivi sulla scheda di memoria e invecchiamento della scheda che influiscono sulla normale registrazione in loop.
- Si prega di controllare regolarmente il video di registrazione in loop per evitare che i video

- necessari vengano sovrascritti dal ciclo continuo.
- Se la registrazione in loop è disattivata, la funzione di blocco video non sarà più attiva.
 - Una volta disattivata la registrazione in loop, la durata di ogni video sarà di 20 minuti e la registrazione si interromperà quando la capacità della scheda di memoria sarà piena.

(2) Registrazione degli Eventi

Il video dell'evento viene attivato dal sensore G (sensore di gravità), che può essere attivato automaticamente o bloccato manualmente. Durante la guida, in caso di circostanze particolari, la telecamera si bloccherà automaticamente per la registrazione dell'evento oppure è possibile bloccarla manualmente premendo il pulsante  pulsante per la registrazione dell'evento. Durante il periodo di blocco video, puoi premere il pulsante  per catturare più volte. Dopo la registrazione, il video verrà automaticamente salvato nella cartella video dell'evento e la foto verrà salvata nella cartella foto.



Il video dell'evento di blocco automatico viene attivato quando l'auto viene colpita/scossa. La dash cam rileva la vibrazione e blocca automaticamente il video corrente, che viene salvato nella cartella video dell'evento.



- La sensibilità del trigger video di bloccaggio automatico è determinata dalla sensibilità della collisione. Maggiore è l'impostazione della sensibilità, maggiore è la probabilità di essere attivato.
- La capacità totale del file video dell'evento rappresenta il 30% della capacità totale della scheda di memoria corrente. Quando il file video dell'evento raggiunge il limite massimo, il nuovo file video dell'evento sovrascriverà automaticamente il vecchio file video dell'evento. Si consiglia di controllare e salvare periodicamente i file video dell'evento per evitare perdite.
- La registrazione bloccata non si attiverà in nessuna delle seguenti situazioni: la registrazione in loop è disattivata o la registrazione Time lapse è attivata. Puoi catturare foto solo con la registrazione in loop disattivata/time lapse attivata.

(3) Modalità parcheggio

Durante il parcheggio, è possibile configurare autonomamente diverse impostazioni di monitoraggio del parcheggio, a seconda del veicolo stesso, dell'ambiente di parcheggio, delle proprie esigenze e di altri fattori.



Dopo aver attivato la modalità parcheggio, è possibile registrare in tre modi:

- ① Puoi attendere 5 minuti per l'avvio automatico.
- ② Premere a lungo il tasto (☰) pulsante per iniziare manualmente.
- ③ Installare VantrueHil kit ardwire e la dash cam entreranno direttamente dopo che l'auto avrà spento il motore (ilHil kit ardwire deve essere acquistato separatamente).

Si prega di notare le seguenti precauzioni quando si utilizza la modalità parcheggio:

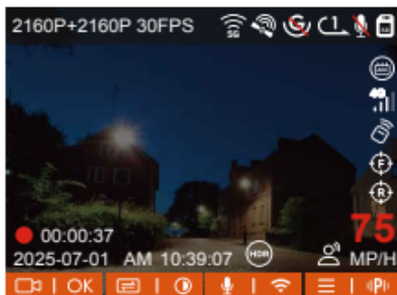
- ① Per garantire che la dashcam possa utilizzare normalmente la funzione di modalità parcheggio, utilizzare il cavo del kit di cablaggio VANTRUE o un altro alimentatore stabile e continuo per la telecamera.
- ② Si consiglia di utilizzare il cavo del kit hardwire ACC VANTRUE. Se si utilizzano cavi del kit hardwire ACC di altre marche, potrebbe non essere possibile utilizzare la funzione ACC a causa della diversa posizione del pin di rilevamento ACC.
- ③ Nell'ambiente caldo e soleggiato dell'estate, ti consigliamo di scegliere la modalità di parcheggio di rilevamento collisione. Quando la temperatura ambiente nell'auto raggiunge i 60°C, ti consigliamo di spegnere la telecamera per evitare che funzioni in modo anomalo a causa dell'alta temperatura.

- ④ La registrazione time-lapse e la modalità parcheggio (inclusa la rilevazione di collisione, la rilevazione di movimento, la registrazione a basso bit rate e la modalità a basso frame rate) possono essere attivate solo su una delle due. Se una di esse è attivata, l'altra verrà disattivata automaticamente.
- ⑤ Tutti i file registrati in modalità parcheggio verranno salvati nella cartella video del parcheggio. Per evitare che i file della modalità parcheggio vengano sovrascritti dal loop, controllarli regolarmente per evitare di perderli.
- ⑥ La funzione modalità parcheggio verrà migliorata con l'aggiornamento del firmware della dash camera S1 Pro Max. Si prega di prestare attenzione all'annuncio di descrizione del firmware sul sito Web VANTRUE per modifiche specifiche o di consultare il personale del servizio clienti.

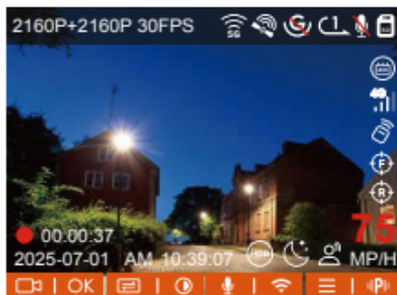
Visione Notturna in Condizioni di Scarsa Illuminazione in Modalità Parcheggio

Per aumentare la sicurezza del parcheggio notturno, sfruttiamo al massimo le prestazioni delle lenti combinate con la tecnologia Night Vision in condizioni di scarsa illuminazione per migliorare l'effetto della visione notturna in modalità parcheggio.

Questa funzione è attiva per impostazione predefinita e verrà attivata solo quando si entra in modalità parcheggio, senza influire sulla normale registrazione.



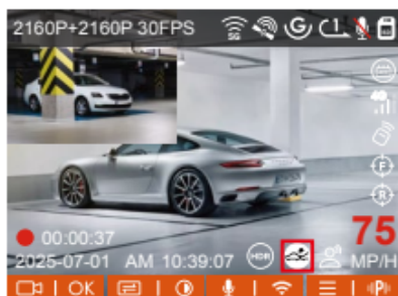
Visione notturna in condizioni di scarsa illuminazione disattivata



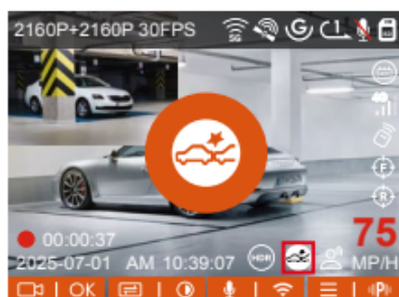
Visione notturna in condizioni di scarsa illuminazione attivata

Rilevamento delle Collisioni

Quando il rilevamento delle collisioni è abilitato,  verrà visualizzata l'icona sull'interfaccia di registrazione, indicando che il registratore sta attualmente utilizzando la modalità di rilevamento delle collisioni. La sensibilità del rilevamento delle collisioni può essere regolata da 1 a 5 livelli. Puoi regolartela in base alle tue abitudini, nonché all'ambiente circostante l'auto.



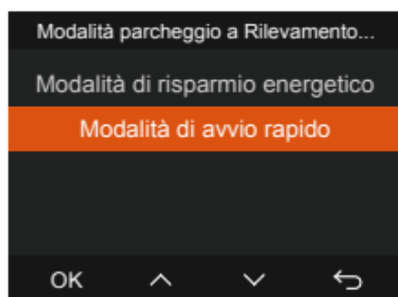
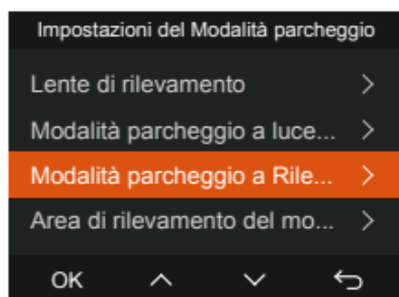
Quando il rilevamento delle collisioni è attivato e non viene rilevato alcun movimento dopo 5 minuti di registrazione (meccanismo di immissione di 5 minuti in breve), il rilevamento delle collisioni viene attivato con l'icona  al centro dello schermo e la telecamera si spegne automaticamente. Quando la dash cam è spenta, inizierà a registrare per 30s dopo essere stata scossa, quindi si spegnerà di nuovo.



Nota: Se la dash cam continua a subire urti durante la registrazione del rilevamento della collisione, uscirà dalla modalità di rilevamento della collisione e entrerà in registrazione normale, riavviando il meccanismo di immissione di 5 minuti.

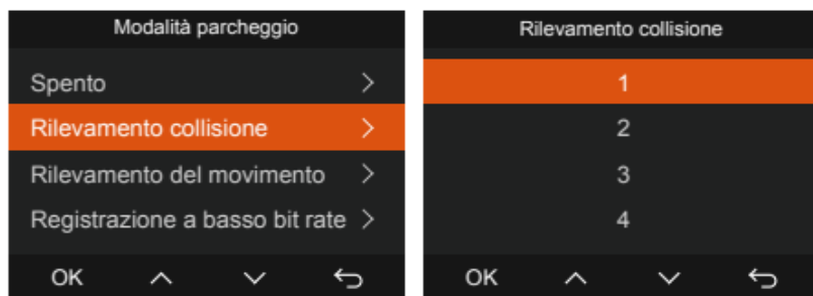
Questa funzione consente di regolare la modalità di avvio del rilevamento delle collisioni. In modalità di risparmio energetico, la dash cam si spegnerà e poi si accenderà per registrare dopo l'attivazione; in modalità di avvio rapido, la dash cam sarà in modalità standby e inizierà a registrare immediatamente dopo l'attivazione.

Nota: La modalità di risparmio energetico/modalità di avvio rapido avrà effetto solo dopo l'attivazione del rilevamento delle collisioni. Questa funzione non avrà effetto se il rilevamento delle collisioni è disattivato o sono selezionate altre modalità di monitoraggio del parcheggio.



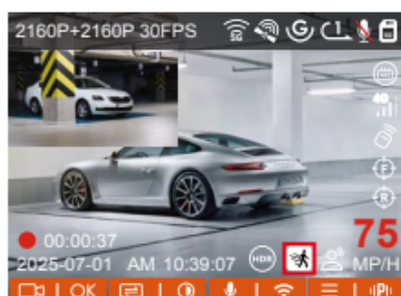
Sensibilità Rilevamento Collisione: Ci sono da 1 a 5 livelli di sensibilità che possono essere regolati. Più

alto è il numero, più alta è la sensibilità. Puoi regolarla in base alle loro abitudini e alle condizioni dell'auto.

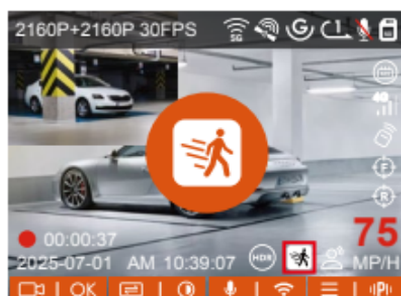


Rilevamento del Movimento

Quando il rilevamento del movimento è attivato, verrà visualizzata l'icona  sull'interfaccia di registrazione, indicando che il rilevamento del movimento è stato attivato. Vai su "Area di rilevamento del movimento" per impostare l'intervallo dell'area.

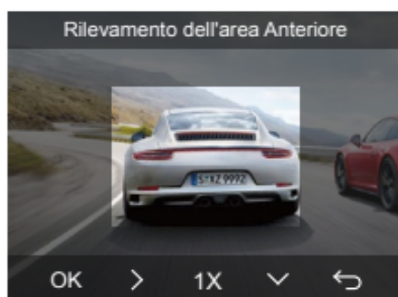
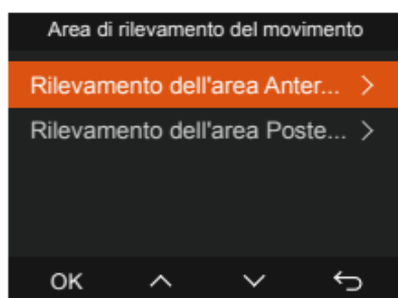
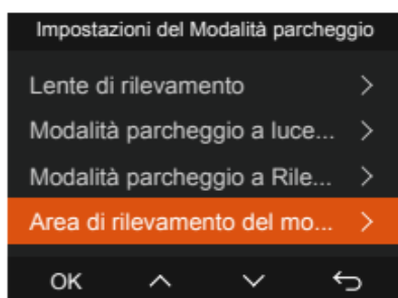


Quando il rilevamento del movimento è attivato e non viene rilevato alcun movimento dopo 5 minuti di registrazione, viene visualizzato un messaggio arancione, l'icona  apparirà al centro dello schermo e lo schermo si spegnerà dopo 3 minuti.



Processo di registrazione video: quando la telecamera rileva il movimento di un oggetto, avvia automaticamente la registrazione video per 30 secondi. Dopo che la registrazione del rilevamento del movimento termina, la telecamera carica un video preregistrato di 15 secondi nel video di rilevamento del movimento di 30 secondi e salva il video di 45 secondi nel video di parcheggio cartella.

Per soddisfare le esigenze di diversi utenti, la funzione di rilevamento del movimento aggiunge la selezione dell'area di movimento. Gli utenti impostano l'intervallo di rilevamento dell'area delle telecamere anteriore e posteriore sul registratore S1 Pro Max e fanno clic sul pulsante  per regolare l'intervallo.

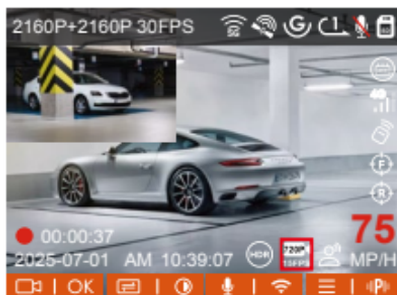
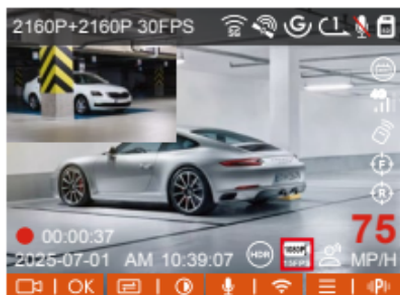


Nota:

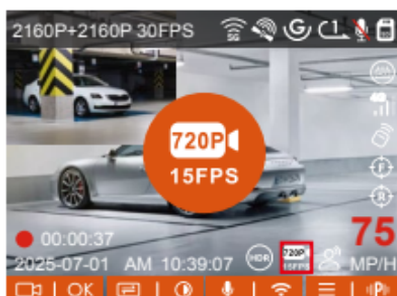
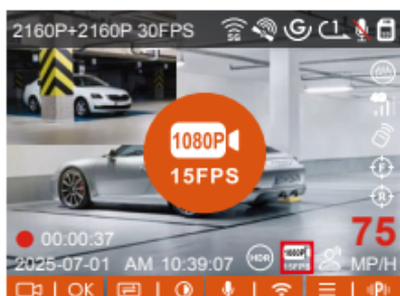
La modalità di rilevamento del movimento può essere attivata solo quando la telecamera è accesa. Una volta spenta la telecamera, la modalità di rilevamento del movimento non funzionerà.

Registrazione a Basso Bitrate

Quando la registrazione a basso bitrate è abilitata, l'icona  o  verrà visualizzata sull'interfaccia di registrazione, a seconda che si scelga 1080P 15FPS o 720P 15FPS.



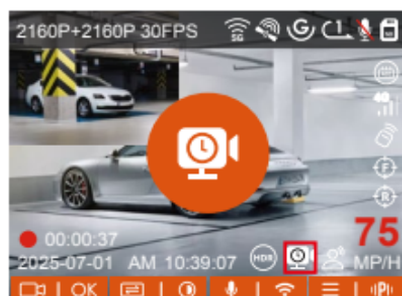
Se non viene rilevato alcun movimento dopo 5 minuti di registrazione, verrà visualizzato un messaggio  che appare al centro dello schermo. La risoluzione di tutti i video correnti verrà automaticamente commutata a 1080P 15FPS o 720P 15FPS per la registrazione e la durata della registrazione verrà determinata in base alla durata di registrazione in loop attualmente impostata. Quando la telecamera vibra o viene mossa, uscirà automaticamente, attenderà 5 minuti e rientrerà.



Nota: La registrazione a bassi Bitrate può essere attivata solo quando la videocamera è accesa. Una volta spenta la videocamera, la registrazione bassi Bitrate non funzionerà.

Modalità Bassa Frequenza dei Fotogrammi

Quando è selezionata la modalità frame rate basso, la telecamera registrerà in base alla selezione effettuata tra 1FPS/5FPS/10FP/15FPS. Ad esempio, se si seleziona 1FPS e la risoluzione video attuale è 30FPS, la telecamera genererà un video a 30FPS al secondo. La modalità frame rate basso può preservare notevolmente l'integrità del video e risparmiare spazio sulla scheda di memoria.



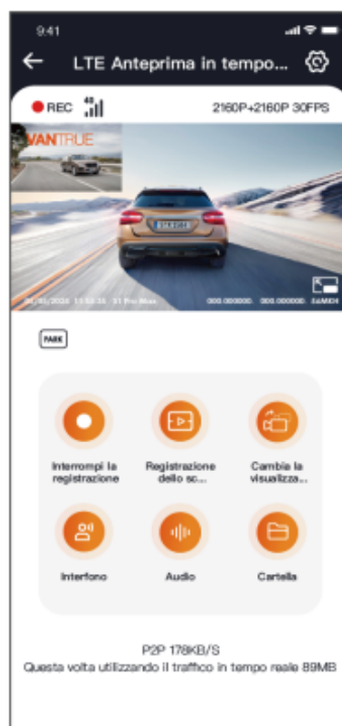
[Tempo di registrazione normale = Tempo di registrazione a basso frame rate (sec) x Frequenza fotogrammi di registrazione FPS/Opzione frame rate basso] (Il tempo deve essere convertito in secondi)

Nota:

- L'unità di tempo della formula di calcolo è in secondi, quindi il tempo di registrazione normale finale calcolato è anch'esso in secondi. Se hai bisogno di convertirlo in altre unità di tempo, controlla le unità e convertile tu stesso.
- La modalità a bassa frequenza di fotogrammi è la stessa del time-lapse modalità di registrazione, la prima funziona solo durante il parcheggio, mentre la seconda continua a funzionare dopo l'accensione.
- In modalità bassa frequenza di fotogrammi, la telecamera necessita anche di un'alimentazione stabile. Una volta che l'alimentazione è spenta o esaurita, la telecamera si spegnerà.

(4) Impostazioni LTE (devono essere utilizzate con il modulo LTE)

Per facilitare gli utenti nel controllo remoto delle condizioni di parcheggio, Vantrue ha lanciato un modulo LTE (LT01). Gli utenti possono inserire una scheda SIM nel Modulo LTE e collegarlo a un registratore di guida per il monitoraggio remoto.



Nelle impostazioni LTE, gli utenti possono personalizzare:

- ① Impostazioni di Notifica: gestisci avvisi in tempo reale e messaggi di sistema.
- ② Limite di Utilizzo dei Dati della Scheda SIM: imposta limiti mensili sui dati per evitare superamenti.
- ③ Qualità del Caricamento Video in Caso di Collisione: dare priorità alla risoluzione (ad esempio, 1080p/720p) per le riprese di eventi di

emergenza.

Adatta queste configurazioni in base al tuo piano cellulare (ad esempio, dati illimitati o a livelli) per garantire un utilizzo efficiente dei dati e prestazioni ottimali nel monitoraggio remoto.

(5) HUD Velocità e Ora

Quando questa funzione è attiva e dopo ogni rilevamento GPS riuscito, sullo schermo della telecamera vengono visualizzati ingranditi la velocità di viaggio attuale, la direzione di viaggio attuale e l'ora attuale.



- ① Quando questa funzione è attivata contemporaneamente alla funzione salvaschermo, la funzione salvaschermo ha la precedenza.
- ② Se il GPS non viene localizzato correttamente o non è acceso, il dispositivo non può accedere alla funzione di visualizzazione della velocità e dell'ora HUD.

(6) Statistiche di Chilometraggio

La dash cam S1 Pro Max utilizza le informazioni GPS per analizzare le statistiche del chilometraggio come tempo di guida, chilometraggio di guida, altitudine, velocità di guida, ecc. durante il processo di guida. I file del chilometraggio possono essere esportati tramite l'APP.

Nell'interfaccia di anteprima in tempo reale dell'APP, puoi selezionare l'ora di inizio e di fine, fare clic su OK, quindi puoi scaricare il file delle statistiche sul chilometraggio in formato PDF o JPG e salvarlo nella cartella locale dell'APP.



Statistiche sul chilometraggio	
Tempo di partenza	20250506 00:00:00
Tempo scaduto	20250506 23:59:59
Pausa	01:36:39
tempo di guida	04:07:13
tempo totale	05:43:52
Altitudine di inizio	11.4M
Altitudine fine	87.4M
Altitudine più bassa	-18.4M
Altitudine più alta	142.2M
velocità media	57.82KM/H
velocità massima	85.12KM/H
chilometraggio totale	217.25KM
Posizione di partenza	N 22.648829 E 114.009407



Statistiche sul chilometraggio	
Tempo di partenza	20250506 00:00:00
Tempo scaduto	20250506 23:59:59
Pausa	01:36:39
tempo di guida	04:07:13
tempo totale	05:43:52
Altitudine di inizio	11.4M
Altitudine fine	87.4M
Altitudine più bassa	-18.4M
Altitudine più alta	142.2M
velocità media	57.82KM/H
velocità massima	85.12KM/H
chilometraggio totale	217.25KM
Posizione di partenza	N 22.648829 E 114.009407

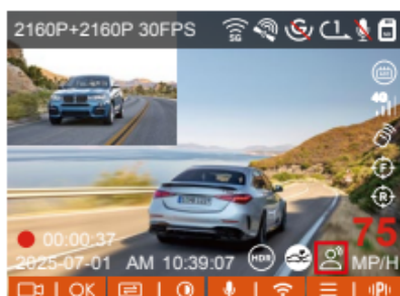
JPG

PDF



(7) Assistente vocale

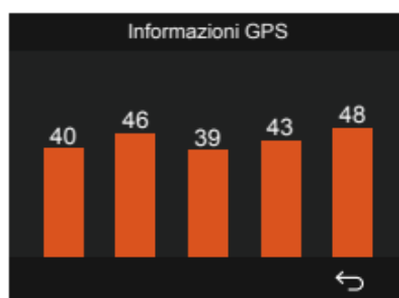
Puoi anche controllare la videocamera con comandi vocali, come scattare foto, avviare video, accendere/spegnere il WiFi, bloccare il video, ecc. Le lingue attualmente supportate sono inglese, giapponese, russo e cinese. Per comandi vocali più dettagliati, controlla Impostazioni di sistema > Contenuto vocale.



L'impostazione predefinita è sensibilità standard. Il riconoscimento vocale ha opzioni come bassa sensibilità/standard/alta sensibilità/off.

(8) Funzione GPS

La funzione GPS è una delle funzioni importanti della dash cam. Il GPS è abilitato di default e la telecamera riceve segnali GPS tramite il supporto GPS. Può calibrare automaticamente l'ora e la data nella tua zona, registrando la posizione in cui è stato girato il video e la velocità dell'auto in quel momento.

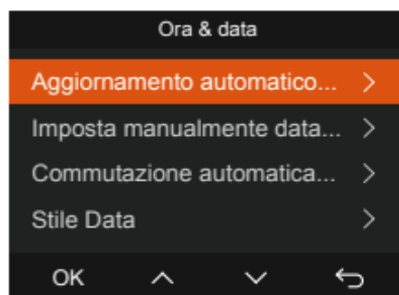


Nota:

- La connessione GPS verrà completata entro 1 minuto dall'accensione del dispositivo. Se la connessione GPS non riesce entro 1 minuto, controlla se il dispositivo ha attivato la funzione GPS, se la staffa GPS è collegata correttamente e se l'ambiente (parcheggio sotterraneo, area residenziale densamente popolata, metropolitana, tunnel, ecc.) sta influenzando la ricezione del segnale GPS.
- Le informazioni GPS vengono registrate insieme al video. Per visualizzarlo, scarica e installa l'APP Vantrue e il lettore GPS Vantrue (disponibili per il download all'indirizzo (<http://www.vantrue.net>)).

(9) Aggiornamento Automatico GPS ora e Data

L'impostazione dell'ora di correzione automatica GPS per la dash cam S1 PRO è attivata di default. Puoi selezionare GMT-08:00 selezionando il tuo fuso orario, ad esempio Los Angeles. Se non conosci il fuso orario della tua posizione, puoi usare il WiFi per connetterti all'app Vantrue e confermare che la funzione di regolazione automatica dell'ora nell'APP sia attivata.

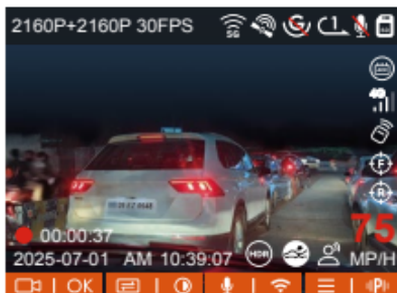


Nota:

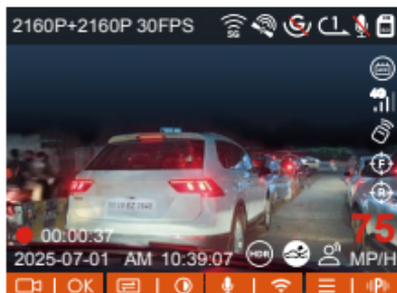
- La correzione automatica dell'ora tramite GPS richiede l'impostazione del fuso orario corretto; dopo ogni fuso orario è possibile fare riferimento alle città rappresentative.
- Passaggio automatico dall'ora solare a quella legale, funzione disponibile solo in Nord America.

(10) Qualità Video e Timer PlatePix™

La modalità video predefinita è Standard Quality. Gli utenti possono attivare la modalità PlatePix™ in base alle proprie esigenze e impostare il tempo di accensione/spegnimento automatico con il timer PlatePix™. Questa modalità dà priorità al miglioramento della nitidezza della targa e alla riduzione della sfocatura causata dalle condizioni di illuminazione per garantire prove affidabili negli scenari di incidenti.



PlatePix™ ATTIVATO



PlatePix™ DISATTIVATO

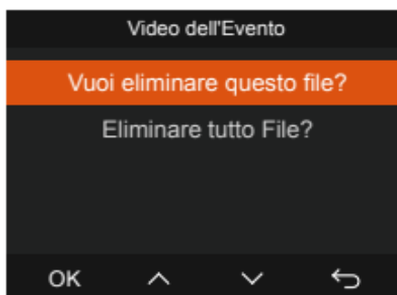
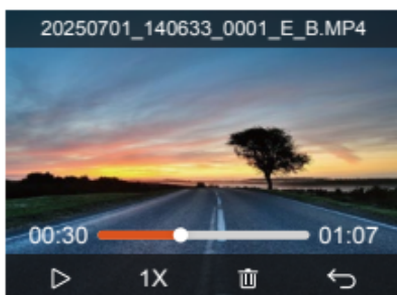
Nota: Sebbene PlatePix™ migliori la luminosità in primo piano, l'immagine complessiva potrebbe apparire più scura. In ambienti con scarsa illuminazione, si consiglia di disattivare o programmare la modalità PlatePix™ per mantenere una qualità di registrazione ottimale.

(11) Visualizzazione ed Eliminazione di Video/Foto

a. Visualizzazione ed Eliminazione dei File sulla Videocamera

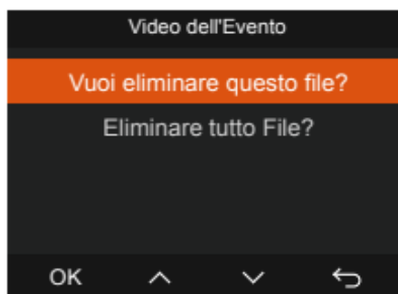
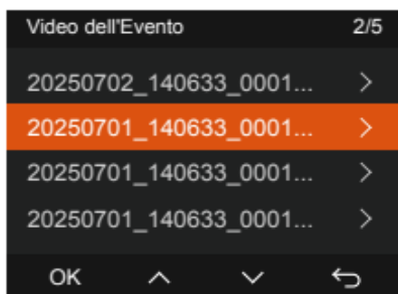
• File di riproduzione

Dopo aver cliccato su "File", accedi a una cartella qualsiasi e, dopo aver aperto la cartella video, puoi premere (v) il pulsante per selezionare il file successivo ed eliminare il file durante la riproduzione.



• Eliminazione dei File

Vai su "File", scegli un video sulla dash cam e premi il pulsante  nell'interfaccia di esplorazione dei file per visualizzare il menu di eliminazione.

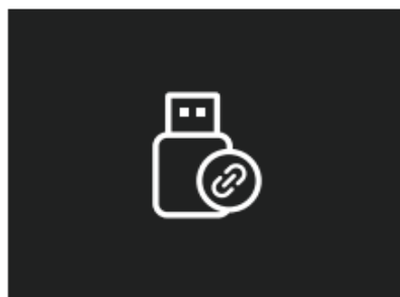


b. Visualizzazione ed eliminazione dei file SU Computer

- ① Collegare il cavo dati USB TYPE-C in dotazione alla videocamera e al computer.



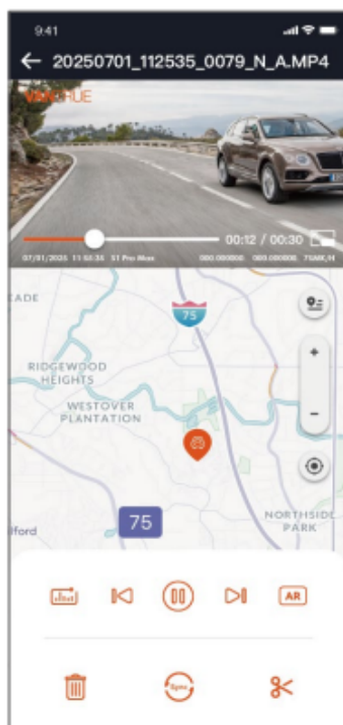
- ② Dopo che la connessione è riuscita, Sul display della telecamera apparirà l'icona  per trasferire i dati, dopodiché sarà possibile visualizzare ed eliminare i file video nella cartella del computer.



- ③ A seconda dei sistemi informatici dei diversi utenti, una volta collegata la videocamera al computer, questa verrà visualizzata come unità rimovibile o cartella rimovibile.
- ④ Per visualizzare i file sul computer, è possibile accedervi direttamente, fare clic con il tasto destro del mouse per aprire il menu ed eliminarli.
- ⑤ Per leggere le informazioni sulla scheda di memoria è possibile utilizzare anche un lettore di schede USB.
- ⑥ Per garantire un'alimentazione stabile, verificare che l'interfaccia del computer sia un'interfaccia USB 3.0. Quando ci si collega a un computer desktop, si consiglia di utilizzare la porta USB sul retro del computer host.

c. Visualizzazione ed eliminazione sull'APP "Vantrue"

Dopo aver collegato correttamente la videocamera al telefono cellulare tramite WiFi, è possibile riprodurre, scaricare ed eliminare i file nell'APP mobile.



Nota:

- Per la riproduzione video in APP o download su scheda SD, non ci sarà alcun consumo di traffico di rete.
- Puoi visualizzare le informazioni della traccia GPS solo dopo che il file video è stato scaricato e riprodotto localmente. Allo stesso tempo, devi scollegare il WIFI della dash cam, altrimenti le informazioni sulla mappa saranno vuote.

d. Visualizza tramite Vantrue Player

Vantrue GPS Player supporta la riproduzione video, la visualizzazione del tracciamento GPS e la visualizzazione della velocità in tempo reale, offrendo agli utenti un'esperienza video migliorata.

Utenti Windows:

Scarica Vantrue Player dal sito ufficiale di Vantrue:

<https://www.vantrue.net/app/app.html>

Fare clic su Supporto → Vai a Download → Seleziona Vantrue Player



(12) Aggiornamento del Firmware

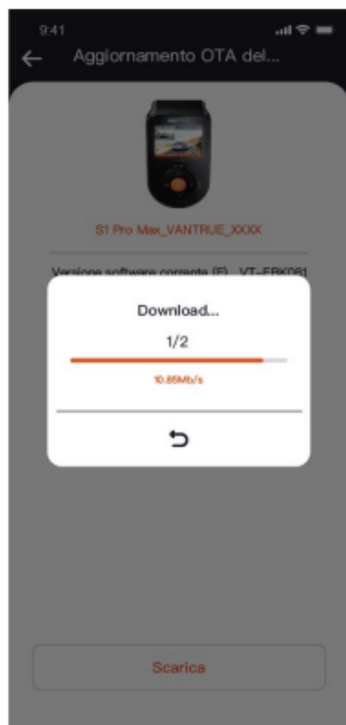
Opzione 1: Aggiornamento Tramite PC

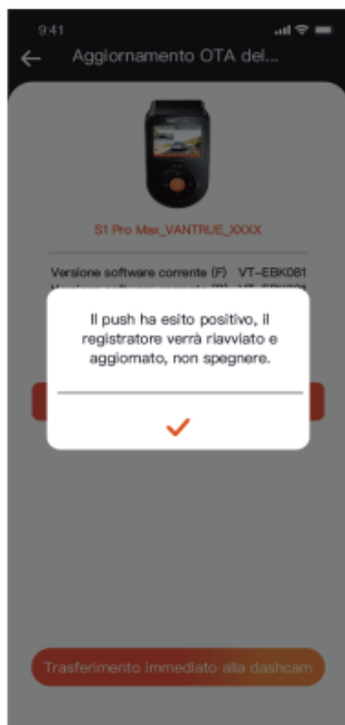
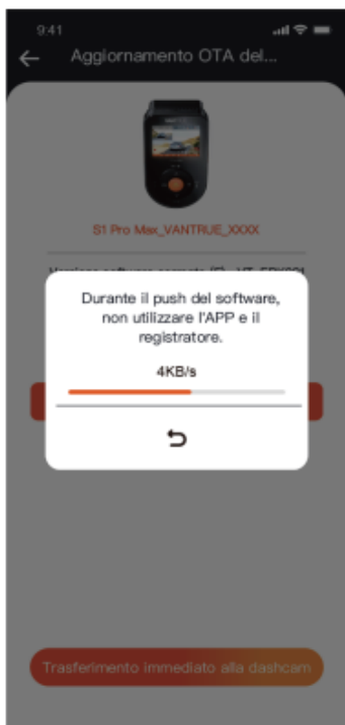
Dopo aver scaricato l'ultima versione del firmware della Camera S1 PRO Max tramite il sito Web ufficiale di Vantrue, posizionare il file nella directory principale della scheda di memoria, inserirla nuovamente nella dash cam, accendere per aggiornare.



Opzione 2: Aggiornamento Firmware OTA (OvertheAir)

Dopo aver aperto l'APP, riceverai la spinta dell'aggiornamento del firmware. Una volta confermato l'aggiornamento, passerà all'interfaccia di aggiornamento OTA, che può essere aggiornata in base alle indicazioni dell'APP. Nota: OTA richiede traffico di rete per scaricare i file di aggiornamento.





- ① Per aggiornare il firmware tramite file o aggiornamento OTA, la videocamera S1 Pro Max deve rimanere accesa.
- ② Per effettuare l'aggiornamento tramite OTA, è necessario il traffico dati Internet per scaricare il file di aggiornamento.
- ③ Se si aggiorna il firmware tramite file, è necessario formattare la scheda di memoria sulla dash cam S1 Pro Max, quindi copiare il file di aggiornamento sulla scheda di memoria per aggiornare il firmware.

5. Specifiche

Le specifiche di questo prodotto potrebbero cambiare senza preavviso a causa di miglioramenti del prodotto.

Modello	S1 PRO Max
Chip	Processore ad alte prestazioni Novatek
Sensore di Immagine	Sensore Sony
Sensore G	Sensore triassiale incorporato
Wifi	2,4 GHz e 5 GHz integrati
Schermo	2" Schermo IPS
Angolo della telecamera	Anteriore: ampio angolo di visione di 155°; Posteriore: ampio angolo di visione di 155°;
Apertura	Fanteriore: ampia apertura F/1.8; Posteriore: ampia apertura F/1.8;
Lingue	English/Français/Español/Deutsch/Italiano/简体中文/русский/日本語/PolSKI/Coreano/ giavelotto
Risoluzione video	Anteriore+posteriore: Risoluzione 2160P+2160P 30 FPS Risoluzione 2160P+1440P 30 FPS Risoluzione 1440P+1440P 30 FPS Risoluzione 1440P+1080P 30 FPS Risoluzione 1080P+1080P 30 FPS Risoluzione 1080P+720P 30 FPS
Nota: le specifiche di risoluzione variano a seconda dell'obiettivo utilizzato. Le specifiche specifiche dipendono dall'obiettivo utilizzato.	

Risoluzione 720P+720P 30 FPS

Davanti:

Risoluzione: 3840x2160P 30 FPS

Risoluzione 2560x1440P 30 FPS

Risoluzione 1920x1080P 30 FPS

Risoluzione 1280x720P 30 FPS

Formato file video	Formato MP4
Formato immagine	Formato JPEG
Audio	Microfono e altoparlante integrati
Archiviazione della memoria	Esterna: scheda Micro SD da 32 GB-1 TB, U3, classe 10 (non inclusa nella confezione)
Porta USB	Tipo C
Fonte di alimentazione	Super condensatore incorporato
Tensione di alimentazione corrente	CC 5V 2,4A
Energia	6W
Temperatura di lavoro	-4°F a 140°F(-20°C a 60°C)
Temperatura di conservazione	da -4°F a 158°F (da -20°C a 70°C)

6. Avvertenze di Sicurezza

- Questo prodotto è un dispositivo ausiliario che consente di registrare immagini esterne di veicoli. Alcune funzioni potrebbero non essere supportate a causa di diversi ambienti di guida e di utilizzo del veicolo.
- Di tanto in tanto verranno effettuati aggiornamenti del firmware per migliorare ulteriormente il prodotto. Si prega di prestare attenzione alla comunicazione ufficiale di VANTRUE in base all'aggiornamento specifico.
- Questo prodotto può registrare e salvare immagini di incidenti stradali, ma non garantisce che tutte le immagini degli incidenti possano essere registrate. L'immagine potrebbe non essere registrata in una cartella speciale perché il sensore di collisione non può essere attivato per incidenti minori.
- Assicurarsi di spegnere l'alimentazione quando si inserisce o si rimuove la scheda di memoria.
- Per un utilizzo stabile del prodotto, formattare la scheda di memoria almeno una volta al mese.
- In genere, le memory card hanno una durata di vita e l'uso prolungato delle memory card potrebbe comportare il mancato salvataggio dei dati. In questo caso, si consiglia di acquistare una nuova memory card da utilizzare. Se i dati vengono distrutti a causa dell'uso prolungato della memory card, l'azienda non sarà ritenuta responsabile.
- Non installare o utilizzare questo prodotto mentre il veicolo è in funzione.
- Non sottoporre il prodotto a forti urti o vibrazioni, che potrebbero danneggiarlo e causarne il malfunzionamento o l'inoperatività.
- Non utilizzare solventi chimici o detergenti per pulire il prodotto.

- L'intervallo di temperatura ambiente per l'uso normale di questo dispositivo è compreso tra -20 gradi Celsius e 60 gradi Celsius. Superare questo intervallo di temperatura ambiente potrebbe causare il malfunzionamento del prodotto.
- Non posizionare il prodotto su una fiamma libera. Non utilizzare il prodotto in aree con alte temperature e umidità, poiché ciò potrebbe causare scosse elettriche, cortocircuiti e altri pericoli e danneggiare il prodotto.
- È vietato smontare o modificare autonomamente il caricabatteria per auto o utilizzare un caricabatteria per auto con cortocircuito, altrimenti si potrebbero verificare lesioni personali, scosse elettriche, incendi e altri pericoli o danni al prodotto.
- Si prega di non smontare o modificare il prodotto senza autorizzazione per evitare di danneggiare il registratore, generare calore e causare incendi.
- Si prega di utilizzare questo prodotto entro i limiti di legge.

7. Garanzia e Supporto

Garanzia

La Dash Cam VANTRUE®S1 PRO Max è dotata di una garanzia completa di 12 mesi. Se registri il tuo prodotto sul nostro sito ufficiale (www.vantruenet/register), puoi estendere la garanzia a 18 mesi.

Supporto

Se hai domande sul tuo prodotto, risolvi nei seguenti modi: 1. Apri l'APP Vantrue, trova le soluzioni nelle domande frequenti; 2. Contatta il servizio clienti del canale acquistato; 3. Inviaci un'e-mail all'indirizzo support@vantrue.net. Le domande ricevono solitamente risposta entro 12-24 ore.

La Tua Opinione Conta

VANTRUE® è fermamente impegnata a migliorare sempre i nostri prodotti, servizi ed esperienza utente. Se hai qualche idea su come possiamo fare ancora meglio, accogliamo volentieri i tuoi feedback e suggerimenti costruttivi.

Se hai bisogno della versione completa del manuale utente, scaricala dal nostro sito ufficiale oppure contattaci oggi stesso all'indirizzo support@vantrue.net.

Grazie per aver scelto Vantrue

VANTRUE
truly driven.



CE



IC



FC

✓
RoHS



www.vantrue.com

Made in China