

Caratteristiche principali

- 1, Novità La sua soluzione, modalità di compressione H.265, lo stesso flusso di qualità dell'immagine rispetto a H.264 può ridurre lo spazio e il traffico del 40%. Registrazione multi-stream.
- 2☐ Integra il comportamento di guida DSM e la funzione di riconoscimento facciale del conducente;
- 3☐ 4CH MDVR, una fotocamera AHD incorporata e supporto 3CH esterno.
Supporta la modalità ibrida, video 1080P / 720P / D1 / HD1 / CIF opzionale, frame rate regolabile e qualità dell'immagine;
- 4, Nuova interfaccia piatta, supporta il controllo remoto o il mouse tramite schermo LCD e direttamente la configurazione dell'APP del telefono cellulare.
- 5, Supporta la manutenzione dell'anteprima dell'APP del telefono cellulare, la funzione di anteprima in tempo reale del terminale mobile
- 6, la scheda TF registra i dati (supporta fino a 2 schede di grande capacità), che possono resistere completamente ai danni ai dati causati da vibrazioni e polvere sull'auto, in modo che il prodotto possa adattarsi a condizioni stradali difficili a cui la maggior parte dei prodotti non può adattarsi;
- 7☐ Facile da installare con 3M direttamente, risparmia metà del tempo di installazione rispetto al normale MDVR
- 8, la fotocamera frontale integrata può essere regolata in direzione verticale e la fotocamera potrebbe essere completamente bloccata attraverso la struttura dopo la regolazione
- 9, microfono integrato per veicoli e altoparlante, comodo per parlare a due vie.
- 10, quattro indicatori LED di stato per mostrare lo stato di funzionamento del dispositivo
- 11 software Il software RMVS professionale per veicoli Richmor può realizzare funzioni di monitoraggio e gestione a distanza di computer e telefoni cellulari
- 12☐ Supporta l'avvio e il lavoro a bassa temperatura. La macchina ha un design di dissipazione del calore altamente affidabile e la temperatura di lavoro può raggiungere: da -40 °C a 70 °C.

