

3G Bus DVR Con GPS Tracking Wifi & nbsp; Allarmante sistema DVR & nbsp; MDR300

- 1.H.264 & nbsp; bozzettorESSIONE & nbsp;, supporto & nbsp; 4 & nbsp; Video & nbsp; & amp; & nbsp; 2 & nbsp; Audio & nbsp; ingresso;
- 2.LaDopt ADI & nbsp; Professionale & nbsp; 10bit & nbsp; chip di & nbsp; il video recorder processore;
- 3.Support & nbsp; CIF, HD1 & nbsp; & amp; & nbsp; D1 & nbsp; registrazione;
4. Real & nbsp; tempo & nbsp; registrazione & nbsp;; 100fp; **Supporto & nbsp; cellulare & nbsp; remoto monitoring;**
- 5.Support & nbsp; 2CH & nbsp; D1 + 2CH & nbsp; CIF & nbsp; reale & nbsp; tempo & nbsp; riproduzione;
- 6.High & nbsp; compressione & nbsp; rapporto & nbsp; con & nbsp; chiara & nbsp; immagine;
- 7.Professional car power supply design, support 6-48V DC wide voltage input;
- 8.Unique UPS technology ensures the integrity of record when power failure occurs, even can work for 10-15sec;
- 9.Adopt professional car profile system,encrypt and protect the data;
- 10.Support & nbsp; GPS, & nbsp; G-Sensor, & nbsp; Gyro-Sensor & nbsp; modulo;
- 11.Support & nbsp; 3G & nbsp; trasmissione; & nbsp; WiFi & nbsp; wireless & nbsp; trasmissione;
- 12.Support & nbsp; 3G & nbsp; remoto oil cut-off & nbsp; e & nbsp; spegnimento; & nbsp; supporto & nbsp; locale & nbsp; e & nbsp; remoto & nbsp; PTZ & nbsp; control;
- 13.Record & nbsp; file di & nbsp; formato: & nbsp; ASF;
- 14.Industrial design;Aluminium materials,heat-proof ,water -proof & nbsp; dustproof;
- 15.Nbsp Lavoro & nbsp; temperatura: -25C a & nbsp; +70C;
- 16.SD & Nbsp; carta & nbsp; stoccaggio, può **Supprot & nbsp; 2pcs & nbsp; SD & nbsp; carta;**
- 17.Demisions120mm * & Nbsp; 112 millimetri * 40 & nbsp; mm.





Specificazioni

Sistema	
Processore / Sistema	Hisilicon Hi3512 H.264 profilo principale Linux (2.6)
Sicurezza	Due protezioni di password di livello per amministratori e utenti
Video/ Audio & amp; Allarme	
Video Input / Output	Ingresso: 4 CVBS, 1,0 Vp-p, 75Ω; Uscita: 1 CVBS, 1,0 Vp-p, 75Ω
Video Stream standard	ISO14496-10 standard
Revi Funzione	1 canale o 4 canali in modalità Revi
Audio Input / Output	Ingresso: 4 canali in uscita: 1 canale
Registrazione Audio	Sincronizzato con il video
Compressione Audio	G.726 5KB / s
Allarme Input / Output	6 canali di ingresso, di uscita 1 canale
Video Recording	
Risoluzione di registrazione	D1 / HD1 / CIF, MAX: 2 canali di D1 e 2 canali di CIF
Qualità di registrazione	1-4 livelli, 1 è il livello più alto e 4 è il livello più basso.
Modalità di registrazione	Predefinito: Auto Record. Altre modalità: Timed e allarme Record (Opzionale)
Record di archiviazione	Massimo supporto una scheda SD da 32 GB e un hard disk da 2.5 pollici.
Record Search	Ricerca Video Record in base al tempo di record, modalità di registrazione e dispositivo di archiviazione di registrazione, ecc
Registrazione Riproduzione	Supporto 4 canali sincrono Max riproduzione.
Altrui	
Interfaccia di comunicazione	Interfaccia RS232 per il controllo remoto; RJ45 10M / 100M porta Ethernet.
Trasferimento wireless	Built-in 3G (WEVDO, CDMA200, TD-SCDMA) o GPRS opzionali, Wi-Fi e EDGE
Modulo	GPS e G-Sensor built-in
Temperatura / umidità	Normale Temperatura: 0 ° C ~ + 50 ° C di riscaldamento: -25 ° C ~ + 50 ° C Umidità: 20% al 80%

