

Nuovo corpo di polizia indossato fotocamera infrarosso impermeabile DVR portatile

Costruito nel GPS e WiFi 3G 4G corpo di polizia indossabile e fotocamera portatile DVR corpo indossato fotocamera

Particolari impaccanti:	Scatola di colore/scatola di cartone
Dettaglio consegna:	3 ~ 5 giorni lavorativi per l'ordine del campione



Caratteristiche principali

- 1) 2,4 pollici display a colori built-in;**
- 2) 2100mAh grande capacità batteria Li-Ion;**
- 3) Full D1 in tempo reale video e registrazione audio;**
- 4) max. 128GB micro-scheda SD supportata;**
- 5) built-in modulo GPS.**
- 6) audio a 2 vie, supporta la discussione PTT;**
- 7) 3G/4G vista remota su PC o smartphone;**
- 8) modulo Wi-Fi integrato.**

Specifiche

Sistema operativo	Linux	
Gestione della sicurezza	Password di amministratore	
Video e anteprima	Ingresso video	Telecamera esterna, sopra 70 gradi angolo di vista
	OSD	Ora/data/ID dispositivo/GPS
	Compressione video	Codifica di compressione h. 264
	Dual-Stream	Supportato
	Risoluzione	D1/HD1/CIF selezionabile
Audio	Ingresso audio	Microfono esterno
	Compressione audio	G. 726 codifica
Registrazione	Supporto di stoccaggio	Scheda micro-SD (1G ~ 128G)
	Formato file/sistema	ASF/FAT32
	Modalità di registrazione	Registrazione automatica dopo l'avvio
	Ricerca video	Ricerca per data/ora
	Riproduzione	Riproduzione locale; Supporto 2/4/8/ 16 volte avanti/indietro veloce
Display TFT	Dimensione	2,4 pollici LCD
	Risoluzione	480 * 234
Trasmissione senza fili	3G modulo built-in (4G opzionale)	
Wi-Fi gratuita	built-in modulo WiFi	
GPS	built-in modulo GPS	
Aggiornamento del sistema	Aggiornamento da TF card	
Alimentatore	Capacità della batteria	Batteria Li-Ion, 2100mAh, 7.4 v
	Tempo di ricarica	Meno di 3 ore
	Orario di lavoro	Sopra 4 ore
Ambiente operativo	Temperatura	-20 °C ~ + 50 °C
	Umidità	dal 20% al 90%
Dimensioni	65 (w) X130 (h) X30 (d) millimetro	
Tre prove	Grado: IP54	
Peso	Netto: 475 g, (1,05 lb)	

[Vetrina prodotti](#)







Software client

The screenshot shows a web-based 'Mobile monitoring and management platform'. The interface includes a navigation menu on the left with a tree view of 'Monitor Center (5/10)' containing various vehicle IDs. The main area features a map of China with a green marker indicating a vehicle's location. Below the map, there is a table with columns for 'Device', 'Positioning Time', 'Position', 'Speed', and 'Alarm'. The status bar at the bottom shows 'Monitoring' and 'System Error'.

Device	Positioning Time	Position	Speed	Alarm	Sta
357762	2015-08-11 10:11:49	福建省漳州市城武区(观音亭边公路)	0.00 (km/h)	(None)	(0)

Mobile monitoring and management platform

Welcome to log in, POYTEST | System | Video | Map | Playback | System Set | Log Query | Extend App

Dev List

- Monitor Center(5/12)
- 桂KY7501
- 桂KY7502
- 桂KY7503
- 桂KY7504
- 桂KY7505
- 桂KY7506
- 桂KY7507
- 桂KY7508
- 桂KY7509
- 桂KY7510
- 桂KY7511
- 桂KY7512

System Parameters

Video Parameters

Map Parameters

Alarm Image

Alarm status screen

Real sensor settings

Software status subscription login

Language: Chinese

UI Style: Default

Exit System: Not Close | No Operation Condition

Image Capture: D:\GPS_DOWNLOAD\CAPTURE | Browse

Location: 72 | (C Indicates variable loss)

GPS update time: 0 | (Unit: s) 2-1.00

ID Name: | Enable

Default choose of online equipment

Enable multi screen mode

Enable multi display

Display the vehicle of the city

Save

Monitor:1 Online:1 Alarm:0 Offline:0 Idling:0 ACC:OFF GPS:Invalid:0

Device	Positioning Time	Position	Speed	Alarm	Status	Usage	Other Info
桂KY7502	2015-07-11 10:14:33	福建省福州市仓山区仓前大道	52.00 km/h(Northeast)		(Online)ACC:ON,SC		SD Card:Exist

Running: 00:05:15 | Online:1 / Number of set loss:0 / Alarms:0 / Total:12 | Live Rate:41.67% / Lost Rate:41.67%

Mobile monitoring and management platform

Welcome to log in, POYTEST | System | Video | Map | Playback | System Set | Log Query | Extend App

Dev List

- Monitor Center(12)
- 桂KY7569
- 桂KY7568
- 桂KY7567
- 桂KY7566
- 桂KY7565
- 桂KY7564
- 桂KY7563
- 桂KY7562
- 桂KY7561
- 桂KY7560
- 桂KY7559

System Parameters

Video Parameters

Map Parameters

Alarm Image

Alarm status screen

Real sensor settings

Software status subscription login

Language: Chinese

UI Style: Default

Exit System: Not Close | No Operation Condition

Image Capture: D:\GPS_DOWNLOAD\CAPTURE | Browse

Location: 72 | (C Indicates variable loss)

GPS update time: 0 | (Unit: s) 2-1.00

ID Name: | Enable

Default choose of online equipment

Enable multi screen mode

Enable multi display

Display the vehicle of the city

Save

Monitor:2 Online:2 Alarm:0 Offline:0 Idling:0 ACC:OFF GPS:Invalid:0

Address

Search

地址 卫星

桂KY7586

Time:2015-07-23 11:53:57

Mileage:5.92 km

Speed:0.00 km/h(Northeast)

Position:广西壮族自治区玉林市博白县兴隆中路10号

Status:(Online)ACC:ON,SC

SD Card:Exist,Network up

Network:3G

Device	Positioning Time	Position	Speed	Alarm	Status
桂KY7569	2015-07-23 11:53:47	广西壮族自治区玉林市博白县兴隆中路10号	0.00 km/h(West)		(On)
桂KY7586	2015-07-23 11:53:57	广西壮族自治区玉林市博白县5216	0.00 km/h(Northeast)		(On)

Running: 00:02:05 | Online:2 / Number of set loss:4 / Alarms:0 / Total:12 | Live Rate:50.00% / Lost Rate:33.33%

Applicazioni



Benvenuto per contattare RICHMOR per maggiori dettagli!

Skype: rcmctvsales5

WhatsApp: + 86-18126263838