



CARACTERISTICI

DVR-ul seria SP-1131.DVR16HWI-EA este o nouă generație de recordere dezvoltată de ITTUS în mod independent care poate conecta camere analoge și camere de rețea și oferi supraveghere redutabilă. Combinat cu multiple tehnologii avansate, precum tehnologia de codare audio și video, tehnologia de sistem embedded, tehnologia de stocare, tehnologia de rețea și tehnologia inteligentă, poate funcționa ca recorder independent și coopera cu alte dispozitive pentru a construi un sistem de supraveghere complet.

- Se poate conecta la camere de rețea/domes, camere analoge/dome.
 - Main stream suportă rezoluția de până la WD1 iar sub stream suportă rezoluția CIF/QCIF.
 - Ieșire simultană HDMI/VGA și CVBS.
 - Ieșire HDMI/VGA la o rezoluție de până la 1920×1080P.
 - Codare canal-zero.
 - Suportă dual stream.
 - Diagnostic calitate video
 - Alarma de detectare VCA (detectare încrucișare de linii și detectare intruziune) este suportată.
 - Management cotă HDD; se pot atribui capacități diferite diferitelor canale.
 - Configurare program de înregistrare în vacanță.
 - Căutare inteligentă pentru fișierele de înregistrare a evenimentului declanșator.
 - Redare inteligentă pentru fișierele de înregistrare a camerelor analoge.
 - Zoom digital al video în vizualizare live sau mod redare.
 - Redarea sincronă a până la 16-ch.
 - SP-1131.DVR16HWI-EA cu 2 HDDs.
 - 1 interfață de rețea 10M/100M adaptabilă automat.
 - IPv6 este suportat.
 - Funcția de detectare rețea.
 - NTP, SMTP, NFS, UPnP și protocole iSCSI suportate.
- Suportă notificare apăsare alarmă (în video live sau redare) pe telefoanele mobile conectate atunci când are loc un eveniment de alarmă.

PANOURI ȘI INTERFEȚE

- SP-1131.DVR16HWI-EA



- ① Intrare video
- ② Ieșire video
- ③ Interfață USB
- ④ Interfață HDMI
- ⑤ Interfață VGA
- ⑥ Intrare audio, conector RCA
- ⑦ Ieșire audio, conector RCA
- ⑧ Interfață LAN Network
- ⑨ Interfață serială RS-485
- ⑩ 12VDC Power Input
- ⑪ Buton de pornire
- ⑫ GND

NOTĂ:

Căutare față

Când se detectează poza feței captată și salvată în HDD, puteți introduce Interfața de Căutare a Feței pentru a căuta poza și a rula fișierul video care are legătură cu poza în conformitate cu condițiile specificate.

Detectarea intruziunii

Această funcție poate fi folosită pentru a detecta oameni, vehicule și obiecte peste o linie virtuală stabilită. Direcția de intersectare a liniei poate fi stabilită bidirectional, de la stânga la dreapta și de la dreapta la stânga. și puteți stabilii durata pentru acțiunile de răspuns al alarmei, precum, monitorizare full screen, avertizare audio, etc.

MODELE

- SP-1131.DVR16HWI-EA

SPECIFICATII

MODEL	SP-113LDVR16HWI-EA
Compresie video	H.264
Intrare video	16 canale
Interfață intrare video	BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω), PAL /NTSC auto-adaptabil
Intrare IP video	2-ch
	Rezoluție de până la 1080 P
Intrare video/audio	
Compresie audio	G.711u
Intrare audio	1-ch, RCA (2.0 Vp-p, 1 kΩ)
Intrare audio bidirectională	1-ch, RCA (2.0 Vp-p, 1 kΩ) (utilizând intrare audio)
Ieșire VGA	1 canal, rezoluție: 1080P: 1920×1080/60Hz, SXGA: 1280×1024/60Hz, 720P: 1280×720/60Hz, XGA: 1024×768/60Hz
Ieșire CVBS	1-ch, BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω), rezoluție: PAL: 704 × 576, NTSC: 704 × 480
Rezoluție codare	WD1 / 4CIF / 2CIF / CIF / QCIF
Ieșire video/audio	
Cadre pe secundă	25 fps (P) / 30 fps (N)
Video bitrate	32 Kbps ~ 3072 Kbps, sau definit de utilizator (Max. 3072 Kbps)
Ieșire audio	1 canal, RCA (Linear, 1 kΩ)
Bit rate audio	64 Kbps
Flux dublu	Suport; sub-stream @ CIF/ QCIF
Tip lux	Video, Video & Audio
Redare sincronă	16 canale
Hard disk	
SATA	2 interfețe SATA
Capacitate	Capacitate de până la 4 TB pentru fiecare disc
Interfață rețea	Interfață ethernet 1, RJ45 10M/100M
Interfață externă	
Interfață USB	2, USB 2.0
Interfață serială	1 interfață RS-485 half-duplex
Alimentare	12 VDC
Consum (fără hard disk sau DVD-R/W)	≤ 20 W
Temperatură funcționare	-10°C ~ +55°C
General	
Umiditate funcționare	10% ~ 90%
Dimensiuni (L × A × Î)	380 × 290 × 48 mm
Greutate (fără hard disk sau DVD-R/W)	≤ 4 kg