



CARACTERISTICI

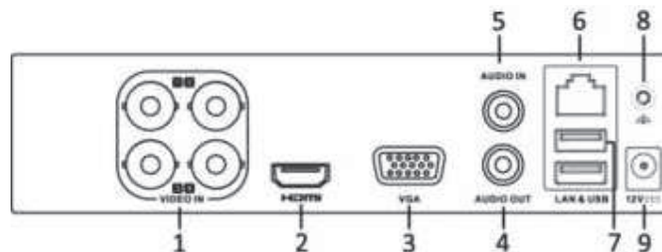
DVR-ul (Camera de înregistrare video) SP-1131.TURBO.

DVR04SH, SP-1131.TURBO.DVR08SH series este o cameră de înregistrare de generație nouă dezvoltată în mod independent de ITTUS, care poate conecta camerele analoge HD și poate asigura supraveghere puternică, împreună cu tehnologii avansate multiple, precum tehnologia de codificare și de decodare audio și video, tehnologia sistemelor încastrate, tehnologia de memorare, tehnologia de rețea și tehnologia inteligentă. Aceasta poate funcționa atât în mod independent, cu funcția de cameră de înregistrare, cât și prin cooperarea cu alte dispozitive, pentru a forma un sistem de supraveghere complex.

DVR-ul seria SP-1131.TURBO.DVR04SH, SP-1131.TURBO.DVR08SH se aplică extensiv în domenii precum finanțe, siguranța publică, sectorul militar, de comunicații, transport, educație etc.

- Se poate conecta la camerele HD-TVI și analoge;
- Se poate conecta la camera Coaxitron cu distanță de transmisie lungă.
- Ieșiri HDMI și VGA simultane la o rezoluție de până la 1920×1080 p.
- Interfață grafică pentru utilizator și asistență noi, care pornesc înregistrarea de la un singur buton;
- Înregistrare redundantă și înregistrare în timpul concediului;
- Redare instantanee pentru camera selectată, în modul de vizualizare în direct cu canale multiple;
- Suportă redarea sincronă de până la 4/8 canale la o rezoluție de 1080 p; și redarea inversă pentru camere multiple;
- Redare inteligentă, pentru a parcurge informațiile mai puțin utile;
- Diagnosticarea manuală a calității video;
- Personalizarea etichetelor, căutarea și redarea în funcție de etichete;
- Blocarea și deblocarea fișierelor cu înregistrările;
- Susținerea gestionării volumului HDD; se pot atribui capacități diferite camerelor diferite în conformitate cu modul de lucru referitor la volumul de date;
- Furnizează 1 interfață SATA pentru înregistrare;
- Suportă accesul prin P2P Cloud EZVIZ;
- Până la 1 interfață de rețea auto-adaptivă 10M/100M.
- Suportă DDNS ITTUS (Sistemul de nume de domeniu dinamic);
- Funcția de detectare a rețelei.

PANOURI ȘI INTERFEȚE



- ① INTRARE VIDEO
- ② Interfața HDMI
- ③ Interfața VGA
- ④ IEȘIRE AUDIO, Conector RCA
- ⑤ INTRARE AUDIO, Conector RCA
- ⑥ Interfața rețelei LAN
- ⑦ Porturi USB
- ⑧ Legare la pământ
- ⑨ Consum de putere 12 VCC

MODELE

- SP-1131.TURBO.DVR04SH
- SP-1131.TURBO.DVR08SH

SPECIFICAȚII

	SP-1131.TURBO.DVR04SH	SP-1131.TURBO.DVR08SH	
	Compresia video	H.264	
Intrare Video/Audio	Intrare video analogă și HD-TVI	4-ch	8-ch
		Interfața BNC (1.0Vp-p, 75 Ω)	
	Tipuri de cameră acceptate	720P25, 720P30, 720P50, 720P60, 1080P25, 1080P30, CVBS	
	Comprimarea audio	G.711u	
	Intrare Audio / Intrare audio cu două direcții	1-ch, RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ)	
Ieșire Video/Audio	Ieșirea HDMI / VGA	1920 × 1080 / 60 Hz, 1280 × 1024 / 60 Hz, 1280 × 720 / 60 Hz, 1024 × 768 / 60 Hz	
	Rezoluția de codificare	Flux principal: 1080P (timp nereal) / 720P / VGA / WD1 / 4CIF / CIF Flux secundar: WD1 (timp nereal) / 4CIF (timp nereal) / CIF / QCIF / QVGA	
	Viteza cadrelor	Flux principal: 1/16 cadre pe secundă ~ Viteza cadrelor în timp real Flux secundar: 1/16 cadre pe secundă ~ Viteza cadrelor în timp real	
	Viteza transmisiei video	32 Kbps-6 Mbps	
	Ieșirea audio	1-ch, RCA (Linear, 1KΩ)	
	Viteza transmisiei audio	64 Kbps	
	Flux dublu	Suport	
	Tip lux	Video, Video și Audio	
	Redare sincronă	4-ch	8-ch
	Rezoluția redării	1080P / 720P / VGA / WD1 / 4CIF / CIF / VGA / CIF	
Gestionarea rețelei	Racorduri de la distanță	128	
	Protocoalele de rețea	TCP/IP, PPPoE, DHCP, EZVIZ Cloud P2P, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, SNMP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS	
Unitatea de disc	SATA	1 interfață SATA	
	Capacitatea	Capacitate de până la 4 TB pentru fiecare disc	
Interfața externă	Interfața rețelei	1; interfață Ethernet auto-adaptivă 10M / 100M	
	Portul USB	2 × USB2.0	
Informații generale	Alimentarea	12V CC	
	Consumul (fără unitățile de disc)	≤ 15W	
	Temperatura de operare	-10 °C ~ +55 °C (14 °F ~ 131 °F)	
	Umiditatea de lucru	10% ~ 90%	
	Dimensiuni (l × a × î)	200 × 200 × 45mm (7,9 × 7,9 × 1,8 țoli)	280 × 210 × 45mm (11 × 8,3 × 1,8 țoli)
	Greutatea (fără unitățile de disc)	≤ 0,8 kg / 1,8 livre	≤ 0,8 kg / 1,8 livre