

4 kanálový MPEG-4 digitální rekordér se zabudovaným multiplexerem

DSR-2004

- § Živé sledování 200 snímků/s
- § Maximální záznamová rychlost 100 snímků/s
- § Záznam 4 audio kanálů
- § Vzdálené sledování a ovládání přes síť
- § VGA video výstup
- § IR dálkový ovladač a software k DVR v balení
- § Snadné zálohování přes USB 2.0

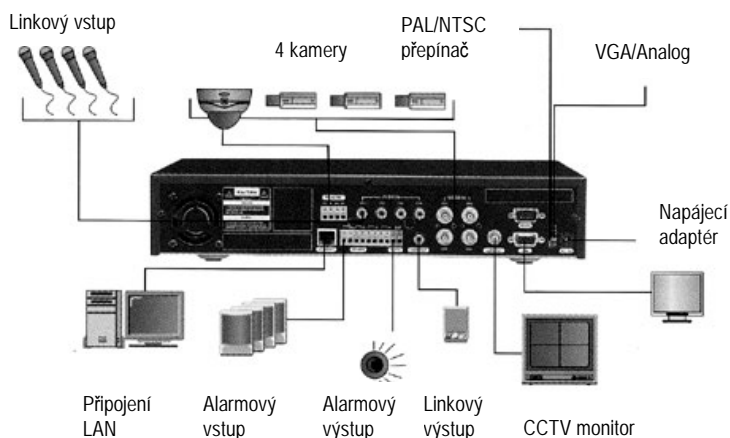
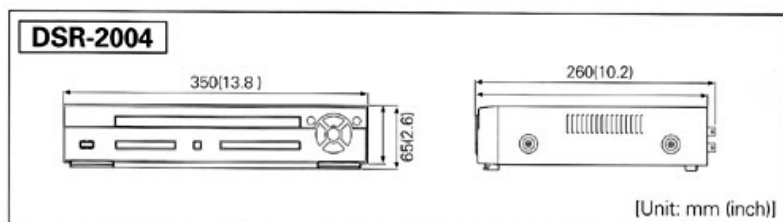


Obecné	velikost HDD	max. 500 GB
	rozlišení obrazu	720 x 576, 380 x 288
	komprese	MPEG-4
	kvalita obrazu	3 stupně
	záznamová rychlost	100 obr./s – 4 ch (380 x 288) 25 obr./s – 4 ch (720 x 576)
	sejmutí obrazu	720 x 576, 380 x 288
	počet video vstupů	4
	jazyk menu	česky, anglicky, francouzsky, německy, španělsky, italsky, rusky, čínsky, polsky, švédsky, rumunsky, bulharsky, srbsky, japonsky
	protokoly telemetrie	Sanyo (H-SSP), Pelco-D, Katel, Vicon, Sensormatic, Elmo
Vyhledávání		událostí, data/času, v časové ose
Video	formát	PAL/CCIR aut. volba, 625 TV ř., 100 obr./s
	video vstup	4 x BNC 75Ω; 1,0Všš
	výstup VGA	VGA 1x
	analogový výstup	1x BNC
Audio	vstup audio	4x RCA, 27kΩ
	výstup audio	1x RCA, 600Ω
Zálohování	pouze USB 2.0	snímek a video
Síť	interface	ADSL, LAN; podpora dynamické IP adresy
	LAN port	10/100Mbps
Signalizace	alarmový vstup	4x
	alarmový výstup	1x (125V~/0,5A; 30V~/1A)
Dálkové ovládání		IR ovladač, umožňuje ovládání až 9 zařízení
Napájení	napájecí napětí	100 – 240 V~ / 50Hz
	příkon	25W/12V
	pracovní teplota	5 až 40°C, vlhkost <80%
Rozměry		350 (š) x 65 (v) x 260 (h) mm
Hmotnost		3,2 kg (s jedním diskem)

Lze použít buď VGA výstup nebo analogový výstup.

Varování ohledně HDD:

- § Nepokoušejte se instalovat nebo vyměnit HDD sami. Tyto disky nelze použít v počítači.
- § Zařízení může být poškozeno vibracemi nebo odpojením napájení při provozu.
- § Společnost SANYO nepřebírá zodpovědnost za ztrátu dat způsobenou chybou HDD nebo výpadkem napájení.



MPEG-4

Standard MPEG-4 (Moving Picture Experts Group) byl vytvořený pro video s širokým dynamickým rozsahem – od nízkého datového toku až po přenos v HDTV kvalitě. V kompresi MPEG-4 se zaznamenávají pouze změny příslušných objektů v obraze, zatímco obraz pozadí, budovy a podobně se nepřenáší s každým snímkem.

Nízký datový tok, vysoká kvalita obrazu

MPEG-4 umožňuje dosáhnout vysoké kvality obrazu při nízkém datovém toku. Tím je umožněna výrazně vyšší záznamová doba než u komprese JPEG při stejné kapacitě média.

Síť

DSR-2004 dovoluje připojení k síti LAN i WAN. MPEG-4 je mezinárodní standard pro účinnou kompresi videa a audia. To znamená, že je také vhodný pro přenos po síti. Snadné zálohování (USB 2.0) Zařízení podporuje flash paměti USB 2.0. pro snadné zálohování obrázků JPEG nebo videa v AVI formátu.

Vyhledávací funkce

Zařízení nabízí následující možnosti vyhledávání: podle událostí, podle data a času, podle časové osy.

Další vlastnosti

- § Zobrazení FULL, QUAD a sekvenční přepínání
- § LOG historie
- § Ovládání telemetrie po RS-485



Tomkova 142A
500 26 Hradec Králové
Tel.: 495 513 886
Fax: 495 513 882
E-mail: obchod@kelcom.cz