

DSR-2116 16 kanálový MPEG4 DVR  
DSR-2108 8 kanálový MPEG4 DVR



## MPEG4 Digitální video rekordér

### Základní parametry:

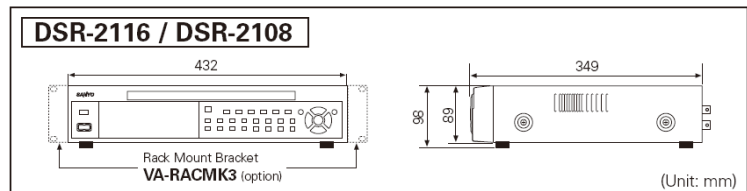
- Reálné zobrazení rychlostí 800 obr./s (50 obr./s x 16 pro DSR-2116) / 400 obr./s (50 obr./s x 8 pro DSR-2108)
- Maximální záznamová rychlost 200 obr./s (DSR-2116) / 100 obr./s (DSR-2108)
- Vzdálené sledování přes síť pomocí Internet Exploreru
- Snadné zálohování záznamu na vestavěnou DVD-R/RW mechaniku nebo USB
- Současné zálohování více kanálů
- Nezávisle nastavení režimu záznamu
- Dálkové ovládání telemetrie kamer přes koaxiální kabel nebo RS-485
- Vzdálený přístup (SANYO DVR Utility 2000S)
- IR dálkový ovladač a program DVR Utility v balení

## DSR-2116 / DSR-2108

Technické informace	DSR-2116	DSR-2108
Kapacita HDD	Maximální kapacita HDD 2 TB	
Rozlišení obrazu	704 x 576, 704 x 288, 352 x 288 (bodů)	
Komprese	MPEG-4	
Kvalita obrazu	5 úrovní (Síť, Ekonomická, Základní, Normální, Vysoká)	
Rychlost záznamu	200 obr./s (352x288), 100 obr./s (704x288), 50 obr./s (704x576)	100 obr./s (352x288), 50 obr./s (704x288), 25 obr./s (704x576)
Uložení snímku	704 x 576 bodů	
Počet kamer	16	8
Jazyk menu	Anglicky, Německy, Francouzky, Česky...	
Protokoly telemetrie	Koaxiál: SANYO (H-SSP) / PELCO-C / BBV RS-485: SANYO (SSP) / PELCO-D / KALATEL / VICON / SENSORMATIC / ELMO	
Režim vyhledávání	Událostí, Data/Času, V časové ose, Záložky	
Video formát	PAL standard (barva) / CCIR standard (ČB) automatická volba, 625 řádků, 50 obr./s	
Video vstup	16 x BNC 75Ω; 1,0 V (š-š)	8 x BNC 75Ω; 1,0 V (š-š)
Výstup pro hlavní monitor	1 x BNC 75Ω, 1x VGA (Lze použít VGA nebo BNC výstup)	
S-video výstup	1 x	
Výstup pro druhý monitor	1 x BNC 75Ω	
Smyčované video vstupy	16 x BNC 75Ω	8 x BNC 75Ω
Audio vstupy	4x RCA, 27 kΩ, -8 dBs	
Audio výstup	1x RCA, 600 Ω, -8 dBs	
Zálohování	JPEG a AVI	
Síťový interface	ADSL, LAN / s podporou DDNS	
Lan port	10/100 Mbps	
Alarmové vstupy	16 x	8 x
Alarmové výstupy	4 x (0,5A 12,5V AC, 1A 30V DC) – uvedené parametry platí pro relé v DSR-2116/2108	
Vzdálené ovládání	IR dálkový ovladač, umožňuje ovládání až 99 jednotek	
Napájecí napětí	100V až 240V AC, 4A	
Příkon	Přibližně 70W (1 x HDD + DVD-R/W)	Přibližně 65W (1 x HDD + DVD-R/W)
Pracovní podmínky	5° až 40°C, vlhkost <80%	
Rozměry	432 x 98 x 349 mm	
Hmotnost	7,6 kg (s 2x HDD + DVD-R/W)	

### Příložený program „SANYO DVR Utility 2000S“

OS	Windows® XP Professional SP2 Windows® Vista
CPU	Pentium 4, 1,2 GHz nebo více
Paměť	256 MB nebo více
VGA	16 MB nebo více
Displej	XGA (1024x768 bodů) Direct X 9
HDD	10 MB instalace, data 2,1 GB nebo více



### SSP devices

#### Cameras

AF Zoom Camera  
VCC-ZM500P  
AF Zoom Camera  
VCC-ZM600P **DANE NIGHT**  
Weatherproof  
AF Zoom Camera  
VCC-XZ600P **DANE NIGHT**  
AF Speed Dome Camera  
VCC-9800P E **DANE NIGHT** / VCC-9700P E  
VCC-9600P E **DANE NIGHT** / VCC-9500P E

#### Controller

SSP System Controller  
VSP-9000

#### PAN-FOCUS

Weatherproof Camera  
VCC-XZ200P+VA-20ST **DANE NIGHT**  
Indoor mini Dome Camera  
VCC-P7575PA+VA-50ST  
Vandal-resistant Dome Camera  
VDC-DP7585P+VA-50ST **DANE NIGHT**  
Indoor mini PTZ Dome Camera  
VCC-P9575P  
Vandal-resistant PTZ Dome Camera  
VDC-DP9585P **DANE NIGHT**

SSP System Controller  
VSP-8500

