

16-kanalowy rejestrator cyfrowy

DVR-1601S

Cechy

- Nagrywanie i odtwarzanie w wysokiej jakości video
- Kompresja: H.264 (video), G.723 (audio)
- Wsparcie dla nagrywania i odtwarzania w czasie rzeczywistym
- Możliwość backupu (USB2.0, Smart Phone), opcjonalnie odtwarzacz DVD
- Statyczne lub dynamiczne IP (DHCP, Floating IP), wsparcie DDNS
- Możliwość użycia kontrolera (DCK-500A)

H.264, Smart Phone Support
9/16CH Real Time

Zdjęcie



Specyfikacja

MODEL		DVR-1601S
System operacyjny		Linux
Video	Wejście	16x BNC
	Wyjście	VGA (1024x780), BNC, S-VHS
Audio	We / Wy	4 / 1
Rozdzielczość	Wyświetlanie	NTSC: 720x480, PAL: 720x576
	Nagrywanie	NTSC: 720x480, 720x240, 352x240, PAL: 720x576, 720x288, 352x288
Tryb podziału na żywo		1, 4, 6, 8, 9
Kompresja		H.264 (video), G.723 (audio)
Działanie	Potrójne	Nagrywanie, Odtwarzanie, Sieć
Nagrywanie	Prędkość	NTSC: 480(352x240), 240(720x240), 120(720x480) PAL: 400(352x288), 200(720x288), 100(720x576)
	Tryb	Alarm, Harmonogram, Czujnik, Ruch, Czujnik + Ruch, nagrywanie przed i po alarmie
Szukanie	Tryb	Kalendarz, Data i Czas, Wyszukiwanie zdarzeń, Pierwsze wyszukiwanie, Ostatnie wyszukiwanie
	Prędkość	x1, x2, x4, x8, x10
Alarm	We / Wy	4 / 1
Backup	Zewnętrzny	USB 2.0, Backup sieciowy
HDD		SATA HDD (Max 2)
Sieć	Protokoły	Static IP, DHCP & DDNS
	Interfejsy	10/100 Base - Tx Ethernet (RJ-45)
	Max. połączeń	4 użytkowników
	Dostęp	Network Client Software / Web Viewer / CMS
PTZ		RS-485, klawiatura sterująca
Sterowanie		Przycisk na przednim panelu, mysz USB, kontroler IR, klawiatura sterująca DCK-500A
Wymiary		428(Sz) x 420(G) x 88(W) mm
Pobór mocy		Max. 60W
Zasilanie		DC 12V 6A 50Hz / 60Hz

Wymiary

Jednostka: mm

