

## Rejestrator cyfrowy HDTVI

### *i7-T2804VH*



MODEL	i7-T2804VH
Wejścia wideo	4 x BNC (75Ω)
Obsługiwane standardy	<b>HDTVI:</b> 5MP, 4MP, 3MP, 1080p30, 1080p25, 720p60, 720p50, 720p30, 720p25 <b>AHD:</b> 1080p25, 1080p30, 720p25, 720p30 <b>HDCVI:</b> 1080p25, 1080p30, 720p25, 720p30 <b>CVBS:</b> PAL/NTSC
Obsługa kamer IP	2 kanały IP do 6MP, maks.6 kanałów IP - funkcja hybrydy: kanały analogowe wymienne na IP
Kompresja	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
Wyjścia wideo	Równoległe HDMI/VGA, niezależne CVBS (BNC, 75 Ω)
Rozdzielczość HDMI/VGA	1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768 / 60Hz
Wejścia / wyjścia audio	4 x RCA (2.0 Vp-p, 1kΩ) / 1 x RCA (liniowe, 1kΩ)
Kompresja audio	G.711u
Wejścia/wyjścia alarmowe	4 / 1
Rozdzielczość zapisu	5MP @12kl/s / 4MP @15kl/s / 3MP @18kl/s 1080p / 720p / WD1 / 4CIF / VGA / CIF @25kl/s
Strumień pomocniczy	WD1 / 4CIF / CIF @25kl/s
Zakres strumienia	32Kbps ÷ 10Mbps (definiowane przez użytkownika)
Zdarzenia	Detekcja ruchu dla wszystkich kanałów Gdy wyłączony 'rozszerzony tryb VCA' (domyślne ustawienia): przekroczenie linii i wtargnięcie dla 2 kanałów; obsługuje kamery 4/5MP Gdy włączony 'rozszerzony tryb VCA': przekroczenie linii i wtargnięcie dla wszystkich kanałów; nie obsługuje kamer 4/5MP
Interfejsy	2 x USB 2.0, Ethernet (RJ45) 10/100 M
Protokoły sieciowe	TCP/IP, DHCP, PPPoE, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP, HTTPS, ONVIF
Tryb zapisu	Ręczny, harmonogram (ciągły z dynamicznym zwiększeniem ilości klatek zapisu w wyniku wystąpienia detekcji ruchu, ciągły, z detekcji ruchu)
Tryby wyszukiwania nagrań	Wyszukiwanie według czasu i kalendarza, filtrowanie według typu zdarzenia oraz kanału, inteligentne wyszukiwanie nagrań
Medium zapisu	1 HDD do 8TB
Oprogramowanie PC	i7-VMS PL do pracy z wieloma rejestratorami, IE, Firefox
Funkcje oprogramowania PC	Podgląd na żywo, wyszukiwanie zdarzeń, odtwarzanie, archiwizacja, konfiguracja
Oprogramowanie mobilne	i7-MVS Guard dla: iPhone, Android
Obsługa rejestratora	Mysz komputerowa, pilot, przeglądarka web, oprogramowanie klienckie i7-VMS
Zasilanie	12VDC (zasilacz w zestawie)
Pobór mocy (bez dysku)	≤ 10W
Zakres temp. pracy	-10°C~+55°C
Wymiary (sz. x wy. x gł.)	315 x 242 x 45 mm