

## Rejestrator cyfrowy HDTV

**i7-T2808UHV**

**i7-T2816UHV**



MODEL	i7-T2808UHV	i7-T2816UHV
Wejścia wideo	8 x BNC (75Ω)	16 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 x 6MPx	
Kompresja	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264	
Wyjścia wideo	Równoległe HDMI/VGA, niezależne CVBS	
Rozdzielczość HDMI/VGA	<b>VGA:</b> 1920x1080, 1280x 1024, 1280 x 720, 1024 x 768 /60Hz <b>HDMI:</b> 3840x2160 /30Hz, 2560x1440, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768 / 60Hz	
Wejścia audio	4 x RCA (2.0 Vp-p, 1kΩ), Liniowe	
Kompresja audio	G.711u	
Wejścia/wyjścia alarmowe	8 / 4	16 / 4
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, Przekroczenie linii i wtargnięcie lub nagła zmiana sceny dla 2 kanałów	
Interfejsy	1 x USB 2.0 / 1 x USB 3.0 / 1 x Ethernet (RJ45) 10/100/1000 M / RS-485	
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	2 x HDD (max 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 PL dla: iPhone, Android	
Obsługa rejestratora	Mysz komputerowa, pilot, przeglądarka web, oprogramowanie klienckie i7-VMS	
Zasilanie	12VDC (zasilacz w zestawie)	
Pobór mocy (bez dysku)	≤ 20W	≤ 25W
Zakres temp. pracy	-10°C~+ 55°C	
Wymiary (sz. x wy. x gł.)	380 x 320 x 48 mm	