

Rejestrator hybrydowy HDTVI

i7-T2832UHV

MODEL	i7-T2832UHV
Wejścia wideo	32 x BNC (75Ω)
Obsługiwane standardy	HDTVI: 8 MP, 5MP, 4MP, 3MP, 1080p (25/30 kl/s), 720p (25/30/50/60 kl/s) AHD: 5 MP, 4 MP, 1080p (25/30kl/s), 720p (25/30kl/s) HDCVI: 4 MP, 1080p (25/30kl/s), 720p (25/30kl/s) CVBS: PAL, NTSC
Obsługa kamer IP*	8 kanałów IP do 8MP, do maks. 40 kanałów IP (po wyłączeniu kanałów analogowych), w trybie 'enhanced IP' 16 do 48 kanałów IP
Kompresja	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
Wyjścia wideo	Równoległe HDMI1/VGA1, niezależne HDMI2 2K i 4K , wyjście spot CVBS (BNC, 75 Ω)
Rozdzielczość HDMI1/VGA	1920x1080 , 1280x1024 , 1280x720 , 1024x768 /60Hz
Rozdzielczość HDMI2	3840x2160 /30Hz, 2560x1440, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768 /60Hz
Wejścia / wyjścia audio	4 x RCA (2.0 Vp-p, 1kΩ), 1 x RCA (2.0 Vp-p, 1kΩ) niezależne/ 1 x RCA (liniowe, 1kΩ)
Kompresja audio	G.711u
Wejścia/wyj. alarmowe	16 / 4
Rozdzielczość zapisu	8MP@8kl/s / 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 4/5/6/8 MP; obsługuje HDMI2 2K i 4K Gdy włączony 'rozszerzony tryb VCA': przekroczenie linii i wtargnięcie dla wszystkich kanałów; nie obsługuje kamer 4/5/6/8 MP; nie obsługuje HDMI2 2K i 4K
Interfejsy	2 x USB 2.0, 1 x USB 3.0, 2 x Ethernet (RJ45) 10/100/1000M, RS-485, RS-232, eSATA
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	4 HDD do 10 TB każdy, dostępny tryb RAID
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 : iPhone, Android
Obsługa rejestratora	Mysz komputerowa, pilot, przeglądarka web, oprogramowanie klienckie i7-VMS
Zasilanie	110 – 240V AC
Pobór mocy (bez dysku)	≤ 74W
Zakres temp. pracy	-10°C~+55°C
Wymiary (sz. x wy. x gł.)	440 × 390 × 70 mm

*rejestrator obsługuje kamery IP do maks. 8MP, przy doborze rejestratora należy uwzględnić, że maksymalna ilość podłączonych kamer jest uzależniona od pasma dla kamer IP.

Wersja 12.2019 dot. firmware 4.20, specyfikacja może ulec zmianie. Wszelkie prawa zastrzeżone. Więcej informacji na www.internec.pl