

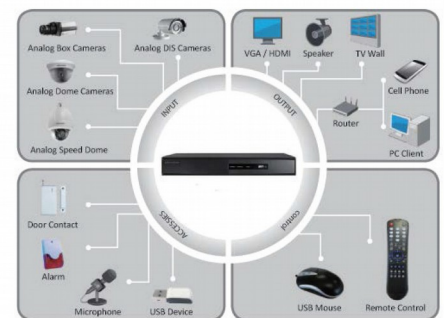
HTVR-0410LT HTVR-0820LT HTVR-1640LT

Podstawowe dane

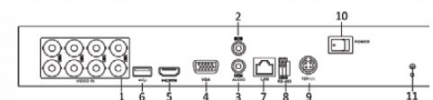
- Tribrid DVR
- Wszystkie kanały obsługują kamery analogowe SD i HD
- 1 kanał (HTVR-0410LT) lub 2 kanały IP (HTVR-0820LT, HTVR-1640LT)
- 1 wejście audio
- 12 kl/s/kamerę @ 1080p, 25 kl/s/kamerę @ 720p
- Obudowa 1U, wyjścia HDMI, VGA, porty 2 x USB 2.0
- Długość połączenia kamera – rejestrator do 500m z wykorzystaniem kabla koncentrycznego
- Porty LAN i RS-485



Dane techniczne	HTVR-0410LT	HTVR-0820LT	HTVR-1640LT
Wejście audio/wideo			
Kompresja wideo	H.264		
Wejścia analogowe SD oraz HD	4 kanały	8 kanałów	16 kanałów
Obsługiwane rozdzielczości	720P25, 720P30, 720P50, 720P60, 1080P25, 1080P30, CVBS		
Kompresja audio	G.711u		
Wejścia audio	1 kanał, RCA, 2Vp-p, 1kom		
Parametry wideo			
Wyjścia wideo	1920x1080/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz		
Rozdzielczości kompresji	Strumień główny: 1080P (12kl/s) / 720P / VGA / WD1 / 4CIF / CIF		
	Strumień pomocniczy: WD1 (12kl/s) / 4CIF / CIF / QCIF / QVGA		
Liczba klatek	Strumień główny: 1/16 klatki ~ 25 klatek		
	Strumień pomocniczy: 1/16 klatki ~ 25 klatek		
Strumień wideo	32 kb/s ~ 6 Mb/s		
Wyjście audio	1 kanał, RCA, liniowe, 1kom		
Strumień audio	64 kb/s		
Dwustrumieniowość	tak		
Odtwarzanie synchroniczne	4 kanały	8 kanałów	16 kanałów
Rozdzielczości odtwarzania	1080P / 720P / VGA / WD1 / 4CIF / CIF / QVGA / QCIF		
Sieć			
Liczba zdalnych połączeń	128		
Obsługiwane protokoły	TCP/IP, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP, HTTPS		
Dyski			
Liczba dysków	1 SATA	2 SATA	
Pojemność	4 TB		
Porty			
Port sieciowy	1 x Ethernet 10/100 Mb/s		1 x Ethernet 10/100 / 1000 Mb/s
Port szeregowy	RS-485		
Porty USB	2 x USB 2.0		
Inne parametry			
Zasilanie	12 V DC		
Pobór mocy	< 15W	< 20 W	< 20W
Temperatura i wilgotność pracy	-10°C - +55°C, 10% - 90%		
Obudowa	1U		1U 380mm
Wymiary (S x G x W)	315 x 242 x 45mm		380 x 290 x 48mm
Waga	< 1,5 kg		< 2 kg



Panel tylny



1. Wejście wideo
2. Wejście audio, złącze RCA
3. Wyjście audio, złącze RCA
4. Wyjście VGA
5. Wyjście HDMI
6. Port USB
7. Port sieciowy LAN
8. Port szeregowy RS-485
9. Złącze zasilania 12V DC
10. Masa