

HTVR-1640HT4

Podstawowe dane

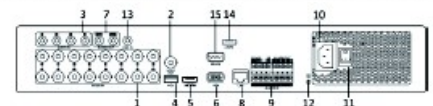
- Tribrid DVR
- Wszystkie kanały obsługują kamery analogowe SD i HD
- 2 kanały IP
- 4 wejścia audio
- 25 kl/s/kamerę @ 1080p, 25 kl/s/kamerę @ 720p
- Obudowa typu Rack 19", wyjścia HDMI, VGA, porty 3 x USB 2.0
- Długość połączenia kamera – rejestrator do 500m z wykorzystaniem kabla koncentrycznego
- Porty LAN i RS-485
- 4 x dysk SATA, 1 x port eSATA



Dane techniczne	HTVR-1640HT4
Wejście audio/wideo	
Kompresja wideo	H.264
Wejścia analogowe SD oraz HD	16 kanałów
Obsługiwane rozdzielczości	720P25, 720P30, 720P50, 720P60, 1080P25, 1080P30, CVBS
Kompresja audio	G.711u
Wejścia audio	4 kanały, RCA, 2Vp-p, 1kom
Parametry wideo	
Wyjścia wideo	1920x1080/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz
Wyjście CSWk (BNC)	1 kanał, BNC (1Vp-p 75 om), rozdzielczość PAL 704x576, NTSC: 704x480
Rozdzielczości kompresji	Strumień główny: 1080P / 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 ~ 10 Mb/s
Wyjście audio	1 kanał, RCA, liniowe, 1kom
Strumień audio	64 kb/s
Dwustrumieniowość	tak
Odtwarzanie synchroniczne	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	4 SATA
Pojemność	4 TB
Porty	
Port sieciowy	1 x Ethernet 10/100 / 1000 Mb/s
Port szeregowy	RS-485
Porty USB	3 x USB 2.0
Port eSATA	1 x eSATA
Wejścia / wyjścia alarmowe	16/4
Inne parametry	
Zasilanie	12 V DC
Pobór mocy	< 55W
Temperatura i wilgotność pracy	-10°C - +55°C, 10% - 90%
Obudowa	Typu Rack 19", 1,5U
Wymiary (S x G x W)	445 x 390 x 70mm
Waga	< 5 kg



Panel tylny



1. Wejście wideo
2. Wyjście wideo
3. Wejście audio, złącze RCA
4. Port USB
5. Wyjście HDMI
6. Wyjście VGA
7. Wyjście audio CSWk i VGA
8. Port sieciowy LAN
9. Port szeregowy RS-485, port klawiatury, We. i wy. alarmowe
10. Złącze zasilania 100-240V AC
11. Włącznik zasilania
12. Masa
13. Wejście audio liniowe
14. Port eSATA
15. Port RS-232