



SVR632 SVR632U

Rejestrator sieciowy



Parametry techniczne SVR632 / SVR632U

- Obsługa do 32 kamer IP
- Obsługa kompresji H.264 / MPEG4 / MJPEG
- Pasma dla kamer: 200 Mb/s
- Obsługa dwóch strumieni wideo (zapis / podgląd)
- Wyjście wideo (VGA)
- Rejestracja audio
- Wsparcie dla kamer OPTIVA, ZAVIO, FlexWatch, ACTi, Axis, Arecont Vision, Cannon, D-Link, Etrovision, Mobotix, Panasonic, Sony, Toshiba, Vivotek i inne.
- Obsługa 4 dysków HDD (maks. 3TB każdy)
- Możliwość rozszerzenia przestrzeni dyskowej przez eSATA (maks. 8 TB)
- Obsługa RAID 0,1,5,10
- Zarządzanie przez przeglądarkę IE lub oprogramowanie CMS, lub przez mysz USB
- Integracja z Google Maps.
- Oprogramowanie CMS w zestawie.
- Wyjście wideo spot (VGA)
- Zasilanie 230 VAC
- Obudowa RACK 19" (tylko SVR632U)

Ilość strumieni wideo	32 (obsługa dwóch strumieni wideo – zapis / podgląd)
Audio	dwustronne (wejścia/wyjścia audio w kamerach)
Maksymalna rozdzielczość kamer	5 Mpix
Kompresja	MJPEG, MPEG4, H.264
Obsługiwane dyski HDD	4 x 3,5" SATA I / II, do 8 TB przez eSATA, obsługa RAID 0,1,5,10
Maks. pojemność dysku HDD	dyski wewnętrzne - maks. 3 TB,
Maks. przepustowość dla strumieni wideo	maks. 200 Mb/s*
Interfejs Ethernet	10 / 100 / 1000 BaseTX
Wejścia / wyjścia alarmowe	8 / 4 (tylko SVR632U), wyjścia alarmowe w kamerach IP
Interfejs szeregowy	USB x 6/4 (SVR632/SVR632U)
Obsługa	przeglądarka IE, oprogramowanie CMS, mysz USB
Protokoły sieciowe	HTTP / SMTP / DHCP / ARP / NTP / DNS / UPnP / FTP
Temperatura pracy	0°C ~ +45°C
Zasilanie	230 VAC, 0,5 A
Wymiary	SVR632: 318 x 198 x 205 mm SVR632U: 462 x 430 x 54 mm

*osiągnięcie maksymalnej przepustowości wymaga zastosowania rekomendowanych dysków twardej