



SVR108

Rejestrator sieciowy



Parametry techniczne SVR108

- Obsługa do 8 kamer IP
- Obsługa kompresji H.264 / MPEG4 / MJPEG
- Rejestracja audio
- Wejścia wyjścia alarmowe – 8/4
- Wsparcie dla kamer OPTIVA, ZAVIO, ACTi, Axis, Arecont Vision, Cannon, D-Link, Etrovision, Mobotix, Panasonic, Sony, Toshiba, Vivotek i inne.
- Obsługa 2 dysków HDD (maks. 2TB każdy)
- Zarządzanie przez przeglądarkę IE lub oprogramowanie CMS
- Integracja z Google Maps.
- Oprogramowanie CMS obsługujące do 16 urządzeń SVR w zestawie.
- Wsparcie dla UPS
- Zasilanie 230 VAC

Ilość strumieni wideo	8
Audio	dwustronne (wejścia/wyjścia audio w kamerach)
Maksymalna rozdzielczość	704x576 (kamery standardowe) 8 Mpix (kamery megapikselowe)
Kompresja	MJPEG, MPEG4, H.264
Obsługiwany dysk HDD	2 x 3,5" SATA I / II
Maks. pojemność dysku HDD	maks. 2 TB
Maks. przepustowość dla strumieni wideo	maks. 30 Mb/s
Interfejs Ethernet	10 / 100 / 1000 BaseTX
Wejścia / wyjścia alarmowe	8 / 4, także wejścia / wyjścia alarmowe w kamerach IP
Interfejs szeregowy	RS232 / RS485 / USB x 2
Obsługa	przeglądarka IE, oprogramowanie CMS
Protokoły sieciowe	HTTP / SMTP / DHCP / ARP / NTP / DNS / UPnP / FTP
Temperatura pracy	5°C ~ +45°C
Zasilanie	230 VAC, 0,5 A
Wymiary	82 x 222 x 216 mm