

Model: DR-16M42A

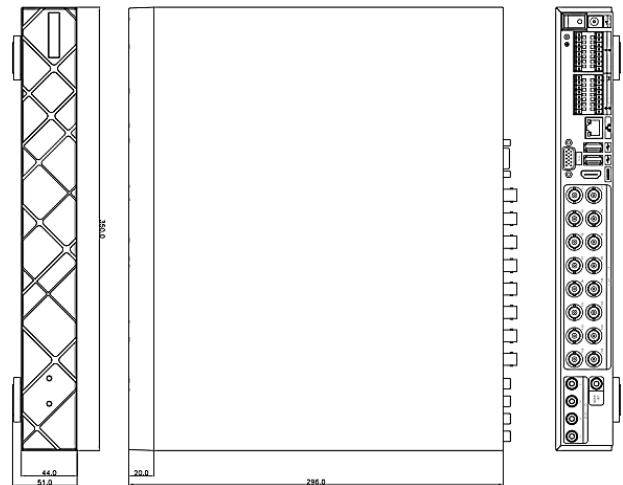


Parametry techniczne

Model	DR-16M42A
Wejścia wideo	16x BNC 1Vp-p, 75 Ohm
Rozdzielczość nagrań	1080p / 720p / 960H / D1 / CIF
Szybkość nagrywania	200 kl./sek. @ 1080p
(sumarycznie)	400 kl./sek. @ 720p / 960H / D1 / CIF
Tryb nagrywania	Ciągły / Detekcja ruchu / Alarmowe / Panik
Harmonogram	Godzinowy / Dzienny / Tygodniowy
Pre-alarm	maks. 15sek.
Post-alarm	maks. 180sek.
Podgląd LIVE/PB	1080p @ 100 kl./sek.
(sumarycznie)	D1 @ 400 kl./sek.
Kompresja	Wideo - H.264 / Audio - G.711A
Wejścia audio	4 (RCA - 10KOhm, 2.8Vpp)
Wyjścia audio	1 (RCA - 600Ohm, 2.8Vpp)
Wyjścia HDMI / VGA	1 x HDMI ; 1 x VGA (jednoczesne działanie)
Rozdzielczość monitora	Maks. 1920 x 1080 (60Hz)
Tryb wyświetlania	1, 4, 9, 16
System Operacyjny	Linux
Obsługa HDD	2 x SATA HDD (maks. 6TB)
Interfejs sieciowy	1 x RJ45 (Base-T 10/100/1000Mbps)
Protokoły sieciowe	RTP, RTSP, RTCP, SMTP, NTP, FTP, HTTP, FTP, DDNS, DHCP, Upnp (Router Port Forwarding)
Zdalny dostęp	DMS, GanzView, Internet Explorer
Zdalne połączenia	Maks. 10 użytkowników w jednej chwili
Porty USB	2 x USB2.0 (tylny panel)
WE / WY alarmowe	8x wejście / 1x wyjście (250 VAC, 30 VDC)
Watchdog	Tak
Złącze RS-485	Tak (tylny panel)
Wyjście SPOT	Brak

Cechy szczególne:

- **AHD-H** – technologia AHD to cyfrowa transmisja sygnałów video o wysokiej rozdzielczości poprzez kabel koncentryczny. Sprawdza się idealnie zastępując obecny system analogowy i wykorzystując istniejące okablowanie. Dzięki temu możliwe jest uzyskanie wysokiej jakości obrazu Full HD na odległość do 300m.
- **HDMI/VGA** – jednoczesna obsługa dwóch monitorów HDMI + VGA do 1080p (w trybie *klon*).
- Zdalny dostęp do menu OSD kamery AHD z poziomu menu rejestratora za pomocą technologii UTC (opcja zależna od modelu kamery).
- Obsługa transakcji **POS/ATM**.
- Przyjazne menu ze statusem urządzenia oraz sieci.
- Obsługa dysków **6TB**.
- Zdalna dostęp poprzez aplikację **DMS** oraz **GanzView** (mobilna).
- System Operacyjny **Linux** gwarantuje stabilność pracy.
- **3 grupy** użytkowników pozwalają na elastyczny dobór uprawnień.



Zasilanie	12V DC, 4A
Pobór mocy	Maks. 5W (bez HDD, USB)
Temperatura działania	0° ... +40°C
Wilgotność maks.	90%
Obudowa	Smart 1U
Wymiary (ciężar)	350 x 296 x 44 mm
Waga	1130g