

## Model: DRH8-16M42-AT2



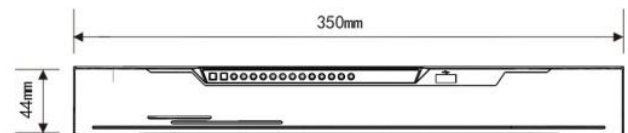
### Cechy szczególne:

- Rejestrator wieloformatowy 16 kanałów IP oraz analogowych CBVS / AHD / TVI (do 2MP).
- 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).
- Przyjazne menu użytkownika.
- Obsługa dysków **6TB**.
- Zdalny dostęp poprzez aplikację **GMS** oraz **Genstar R3** (mobilna).
- System Operacyjny **Linux** gwarantuje stabilność pracy.



### Parametry techniczne

Model	DRH8-16M42-AT2
Wejścia wideo	16x BNC 1Vp-p, 75 Ohm
Rozdzielczość nagrań	1080p / 720p / 960H / D1 / CIF
Szybkość nagrywania	16 x 2MP @ 12FPS
Tryb nagrywania	Ciągły / Detekcja ruchu / Alarmowe
Harmonogram	Dzienny / Tygodniowy
Pre-alarm	maks. 5sek.
Post-alarm	maks. 180sek.
Podgląd LIVE/PB	16 x 2MP @ 12FPS
Kompresja wideo	H.264
Kompresja audio	G.711A
Wejścia audio	6 (RCA - 10KOhm, 2.8Vpp)
Wyjścia audio	1 (RCA - 600Ohm, 2.8Vpp)
Wyjścia HDMI / VGA	1 x HDMI ; 1 x VGA ; 1x CVBS (klon)
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 Mbps)
Protokoły sieciowe	RTP, RTSP, RTCP, SMTP, NTP, FTP, HTTP, FTP, DDNS, DHCP, Upnp (Router Port Forwarding)
P2P / chmura	Tak
Zdalny dostęp	GMS, Genstar R3, Internet Explorer
Zdalne połączenia	Maks. 10 użytkowników w jednej chwili
Porty USB	2 x USB2.0 (tylny panel)
WE / WY alarmowe	4x WE / 1x WY
Watchdog	Tak
Złącze RS-485	Tak (tylny panel)
Wyjście SPOT	Brak



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	1900g