



REJESTRATOR 5W1 KG-53116UVR-A

Najważniejsze cechy:

- Rejestrator hybrydowy 5w1: CVBS/TVI/AHD/CVI/IP.
- Obsługuje 16 kamer analogowych + 4 IP.
- Nagrywanie do 5MPX lite, 2MPX (1920×1080) przy 12 kl/s.
- Kompresja H.265+/H.265/H.264+/H.264.
- Obsługuje 1 dysk SATA do 10TB.
- Konfigurowalne wyjście wideo SPOT.
- Wsparcie ONVIF 2.6 i AOC (audio over coaxial).
- Nagrywanie w chmurze (Google Drive, Dropbox).
- Podgląd mobilny (Android, iPhone), oprogramowanie w języku polskim.
- Obsługuje połączenie w chmurze (P2P) i funkcję S.M.A.R.T.



Opis produktu:

Rejestrator hybrydowy KG-53116UVR-A obsługuje 16 kamer BNC oraz do 20 kamer IP, zapewniając rozdzielczość nagrywania do 5MP. Umożliwia kompresję wideo w formatach H.265+/H.265/H.264+/H.264 i oferuje możliwość nagrywania na dysku w chmurze (Google Drive, Dropbox). Posiada funkcje inteligentnej detekcji ruchu oraz wsparcie dla wielu protokołów sieciowych i mobilnego podglądu. Zawiera także złącza HDMI i VGA oraz obsługuje 1 dysk twardej SATA do 8TB.

Specyfikacja produktu

KG-53116UVR-A

Model	KG-53116UVR-A
Wejścia wideo/audio	16x BNC (1.0Vp-p, 75 Ω), HDTV (5MP, 4MP, 1080P, 720P), CVI (4MP, 1080P, 720P), AHD (5MP, 4MP, 1080P, 720P), IP (4x 2MP, do 20x 5MP), CVBS TAK
Wejście audio	1x RCA, 16x audio (po kablu koncentrycznym z kamery)
Dwukierunkowe audio	Tak
Wyjścia wideo/audio	HDMI (4K 3840×2160/30Hz, 1920×1080/60Hz, 1280×1024/60Hz, 1280×720/60Hz), VGA (1920×1080/60Hz, 1280×1024/60Hz, 1280×720/60Hz), CVBS (SPOT) PAL:704×576, NTSC:704×482, Wyjście audio 1x RCA (liniowe, 1KΩ)
Kompresja wideo	H.265+/H.265/H.264+/H.264
Rozdzielczość nagrywania	16ch 5MP Lite@12kl/s, 16ch 4MP Lite/1080P@15kl/s, 1080P Lite@25kl/s, 720P/960H/D1/CIF
Ilość klatek	1-25 klatek/s
Bitrate wideo	11Kbps-4582Kbps
Kompresja audio	G.711a
Bitrate audio	64kbps
Odtwarzanie	Inteligentny/Normalny/Etykiety/Zdarzenia/Odtwarzanie obrazów
Tryb odtwarzania	Do 16 kanałów
Kopia zapasowa	USB/Sieć
Inteligentna detekcja ruchu	BNC: przekroczenie linii, wykrycie intruza; IP: przekroczenie linii, wykrycie intruza, detekcja ruchu, szybki ruch, wejście/opuszczenie obszaru, detekcja twarzy, zniknięcie/pojawienie się przedmiotu
VQD (Detekcja jakości obrazu)	BNC: detekcja utraty ostrości, zmiany sceny

Specyfikacja produktu

KG-53116UVR-A

Nagrywanie w chmurze	Tak (Google Drive, Dropbox)
Aktualizacja przez chmurę	Tak
Interfejs sieciowy	1x RJ-45 10/100/1000 Mbps
Protokoły	HTTPs, HTTP, TCP/IP, IPv4, UPnP, Onvif 2.6, RTSP, RTCP, UDP, SMTP, SNMP, Multicast, IGMP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, FTP, P2P
Podgląd mobilny	iOS (iPhone, iPad), Android
Dysk twardy	SATA 1x, Pojemność maks. do 8TB
Interfejsy zewnętrzne	RS-485, 1x USB 2.0, 1x USB 3.0
Wejścia alarmowe	Brak
Wyjścia alarmowe	Brak
Zasilanie	DC12V, 2A
Pobór mocy	≤15W (bez HDD)
Temperatura pracy	-10°C~+55°C / 10%~90%RH
Wymiary	250 x 230 x 45 mm
Waga	1.5 kg (bez HDD)