



REJESTRATOR 5W1 KG-53216UVR-A

Najważniejsze cechy:

- Dwustrumieniowa kompresja wideo: H.265+/H.265.
- Obsługuje wejścia wideo: HDCVI, AHD, TVI, CVBS, IP.
- Inteligentna detekcja ruchu: do 16 kanałów.
- Ochrona obwodowa: do 2 kanałów.
- Wykrywanie twarzy: do 2 kanałów.
- Wykrywanie przekroczenia linii i włamań: do 2 kanałów.
- Wejścia audio: 4 kanały, wyjście audio: 1 kanał.
- Alarmowe I/O: 4 wejścia, 1 wyjście.
- Całkowita przepustowość: 160 Mb/s.
- Maksymalne wejścia kamery IP: 20 kanałów, do 5MP.



Opis produktu:

Model KG-53216UVR-A to rejestrator wideo obsługujący kompresję H.265+/H.265 oraz wejścia wideo HDCVI, AHD, TVI, CVBS i IP, z możliwością podłączenia do 16 kamer analogowych i 16 kamer IP o rozdzielczości do 5MP. Oferuje inteligentną detekcję ruchu, wykrywanie twarzy i obwodów, a także obsługuje nagrywanie i odtwarzanie w chmurze. Wyposażony jest w interfejsy HDMI i VGA oraz obsługuje do 4 kanałów audio i 16 kanałów alarmowych. Posiada zasilanie DC12V, wymiary 370 x 315 x 50 mm i waży 3.2 kg.

Specyfikacja produktu

KG-53216UVR-A

Wejścia wideo BNC	16 kanałów (1.0Vp-p, 75 Ω)
HDTVI	5MP, 4MP, 1080P, 720P
CVI	4MP, 1080P, 720P
AHD	5MP, 4MP, 1080P, 720P
IP	4x 2MP (domyślnie); do 20 kanałów 5MP bez kamer analogowych
CVBS	Tak
Audio	4 kanały RCA, 16 kanałów (po kablu koncentrycznym z kamery)
Dwukierunkowe audio	Tak
HDMI	1x: 4K (3840×2160)/30Hz, 2K (2560×1440)/30Hz, 1920×1080/60Hz, 1280×1024/60Hz, 1280×720/60Hz, 1024×768/60Hz
VGA	1x: 1920×1080/60Hz, 1280×1024/60Hz, 1280×720/60Hz, 1024×768/60Hz
CVBS (SPOT)	Tak, 1x BNC (1.0Vp-p,75Ω) PAL: 704×576, NTSC: 704×480
Wyjście audio	1x, RCA (liniowe, 1KΩ)
Kompresja	H.265+/H.265/H.264+/H.264
Rozdzielczość	16x 5MP Lite@12kl/s; 16x 4MP Lite/1080P@15kl/s; 1080P Lite/720P/960H/D1/CIF@25kl/s
Ilość klatek	1-25kl/s
Bitrate wideo	11Kbps-4096Kbps
Kompresja audio	G.711a
Bitrate audio	64kbps
Odtwarzanie	Inteligentny/ Normalny / Etykiety / Zdarzenia / Odtwarzanie obrazów
Tryb odtwarzania	do 16 kanałów
Kopia zapasowa	USB/Sieć

Specyfikacja produktu

KG-53216UVR-A

Inteligentna detekcja ruchu dla BNC	8 kanałów: przekroczenie linii, wykrycie intruza, detekcja twarzy
VQD	8 kanałów: detekcja utraty ostrości, zmiany sceny dla kanałów analogowych
Inteligentna detekcja ruchu dla IP	przekroczenie linii, wykrycie intruza, detekcja ruchu, szybki ruch, wejście w obszar, opuszczenie obszaru, detekcja twarzy, zniknięcie/pojawienie się przedmiotu
Inteligentne odtwarzanie dla BNC	detekcja twarzy, przekroczenie linii, wykrycie intruza, detekcja ruchu
Inteligentne odtwarzanie dla IP	detekcja twarzy, przekroczenie linii, wykrycie intruza, detekcja ruchu
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
SATA	2x
Pojemność maks.	do 8TB każdy HDD
RS-485	Tak
USB	2x USB 2.0
Wejścia alarmowe	4x
Wyjścia alarmowe	1x
Zasilanie	DC12V, 4A
Pobór mocy	≤10W (bez HDD)
Temperatura pracy	-10°C~+55°C / 10%~90%RH
Wymiary (Sz×G×W)	326 x 243 x 52 mm
Waga (bez HDD)	2.3 kg