



REJESTRATOR 5W1 KG-73216UVR-A2

Najważniejsze cechy:

- Obsługa 16 kamer AHD/CVI/TVI/CVBS/IP + 4 IP.
- Nagrywanie: 8MPX przy 7 kl/s, 2MPX przy 25 kl/s.
- Kompresja: H.265+/H.265/H.264+/H.264.
- 2 dyski SATA do 8TB każdy.
- Konfigurowalne wyjście SPOT.
- Inteligentna analiza IVS (8 analityk) i AOC.
- Nagrywanie w chmurze.
- 16 wejść/4 wyjścia alarmowe.
- Podgląd mobilny i P2P wsparcie.
- Wsparcie ONVIF 2.6.



Opis produktu:

Model KG-73216UVR-A2 to zaawansowany rejestrator wideo z obsługą wielu formatów, w tym HDTV, CVI, AHD, oraz IP, oferujący nagrywanie do 8MP przy różnych prędkościach klatek. Posiada 16 wejść wideo BNC oraz możliwość podłączenia do 20 kamer IP, a także wsparcie dla dwukierunkowego audio. Wyposażony jest w interfejsy HDMI i VGA, umożliwiające wyjście w rozdzielczości 4K, oraz obsługuje inteligentną detekcję ruchu i nagrywanie w chmurze. Zasilany jest z DC12V, ma możliwość podłączenia dwóch dysków SATA o pojemności do 8TB każdy i jest przystosowany do pracy w szerokim zakresie temperatur.

Specyfikacja produktu

KG-73216UVR-A2

Model	KG-73216UVR-A2
Wejście wideo BNC	16x (1.0Vp-p, 75 Ω)
HDTVI	8MP, 5MP, 4MP, 1080P, 720P
CVI	8MP, 4MP, 1080P, 720P
AHD	8MP, 5MP, 4MP, 1080P, 720P
CVBS	Tak
IP	do 20 kanałów 8MPX
Wejście audio	4 kan., RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ)
Dwukierunkowe audio	Tak
HDMI	1x, 4K (3840×2160)/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)	1x, BNC (1.0Vp-p,75Ω), PAL: 704×576, NTSC: 704×480
Audio	1x, RCA (liniowe, 1KΩ)
Kompresja wideo	H.265+/H.265/H.264+/H.264
Rozdzielczość	8MP/5MP/4MP/1080P/1080P Lite/720P/960H/D1
Kodowanie	Główny strumień: 8x 8MP@7kl/s, 8MP-N@15kl/s, 5MP@12kl/s, 4MP@15kl/s, 1080P/720P/960H/D1@25kl/s
Ilość klatek	1-25kl/s
Bitrate wideo	11Kbps~6386Kbps
Tryb nagrywania	ręczny, harmonogram, alarm
Kompresja audio	G.711a
Bitrate audio	64kpbs

Specyfikacja produktu

KG-73216UVR-A2

Odtwarzanie	do 8 kan. 8MP / 8MP-N
Tryb odtwarzania	Inteligentny/ Normalny / Etykiety / Zdarzenia / Odtwarzanie obrazów
Kopia zapasowa	USB/Sieć
Inteligentna detekcja ruchu dla BNC	16 kan.: przekroczenie linii, wykrycie intruza
VQD	brak
Inteligentna detekcja ruchu dla IP	przekroczenie linii, wykrycie intruza
Inteligentne odtwarzanie dla BNC	przekroczenie linii, wykrycie intruza, detekcja ruchu
Inteligentne odtwarzanie dla IP	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
SATA	2x
Pojemność maks.	do 8TB każdy
RS-485	Tak
USB	przedni panel: 1x USB 2.0; tylny panel: 1x USB 2.0
Wejścia alarmowe	16x
Wyjścia alarmowe	4x
Zasilanie	DC12V, 5A
Pobór mocy	≤20W (bez HDD)
Temperatura pracy	-10°C~+55°C / 10%~90%RH
Wymiary (Sz×G×W)	380 x 305 x 45mm
Waga (bez HDD)	2.8kg