



REJESTRATOR 5W1 KG-13516L-A

Najważniejsze cechy:

- Rejestrator hybrydowy 5w1: CVBS/TVI, AHD/CVI/IP
- Obsługuje 16 kamer AHD/CVI/TVI/CVBS/IP + 2x IP
- Nagrywanie w rozdzielczości 1080N (960×1080) przy 12kl/s
- Kompresja H.265+/H.265
- Obsługuje 1 dysk SATA do 8TB
- Wsparcie ONVIF 2.6
- AOC (audio over coaxial) i SMD (człowiek/pojazd)
- Nagrywanie w chmurze (Google Drive, Dropbox)
- Podgląd mobilny (Android, iPhone)
- Darmowe oprogramowanie w języku polskim, obsługa chmury (P2P) i funkcja S.M.A.R.T



Opis produktu:

Rejestrator hybrydowy KG-13516L-A obsługuje do 16 kamer analogowych oraz 2 kamery IP, z możliwością nagrywania w rozdzielczości do 1080N przy 12 kl/s. Wspiera różne technologie wideo (CVBS, HDTVI, CVI, AHD, IP) i oferuje kompresję wideo H.265+/H.265 oraz H.264+/H.264. Posiada wsparcie dla nagrywania w chmurze (Google Drive, Dropbox) i monitorowania mobilnego na smartfonach z Androidem i iOS. Wyposażony jest w 1 zewnętrzny dysk twardy SATA do 8TB i obsługuje funkcję S.M.A.R.T.

Specyfikacja produktu

KG-13516L-A

Model	KG-13516L-A
Wejścia wideo	16x BNC (1.0Vp-p, 75 Ω)
HDTVI	1080P, 720P
CVI	1080P, 720P
AHD	1080P, 720P
CVBS	Tak
IP	2x 2MP (domyślnie); do 18 k. 2MP bez kamer analogowych
Rozdzielczość IP	1080P/720P
Wejścia audio	1x RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ), 16x (po kablu koncentrycznym)
Dwukierunkowa rozmowa	1x, multipleks z wejściem audio (RCA)
Wyjścia wideo HDMI	1x, 1920×1080/60Hz, 1280×1024/60Hz, 1280×720/60Hz, 1024×768/60Hz
Wyjścia wideo VGA	1x, 1920×1080/60Hz, 1280×1024/60Hz, 1280×720/60Hz, 1024×768/60Hz
Wyjście CVBS	1x BNC (1.0Vp-p,75Ω), PAL:704×576, NTSC:704×480
Wyjście audio	1x RCA (liniowe, 1kΩ)
Kompresja wideo	H.265+/H.265 lub H.264+/H.264
Rozdzielczość nagrywania	16x 1080P Lite@12kl/s; 960H1/D1/CIF 25kl/s
Bitrate wideo	11Kbps-2707Kbps
Kompresja audio	G.711a
Bitrate audio	64Kbps
Tryb nagrywania	Ręczne, Harmonogram, Alarmowe
Tryb odtwarzania	Inteligentny/Normalne/Wg czasu/Wg etykiety/Zdarzenia/Odtwarzanie zdjęć
Odtwarzanie	Do 16 kanałów
Metoda archiwizacji	USB/Po sieci

Specyfikacja produktu

KG-13516L-A

SMD	8 kanałów (człowiek / pojazd)
Inteligentna detekcja ruchu dla BNC	2 kanały: przekroczenie linii, wykrycie intruza
Inteligentna detekcja ruchu dla IP	detekcja ruchu, przekroczenie linii, wykrycie intruza
Inteligentne odtwarzanie dla BNC	detekcja ruchu, przekroczenie linii, wykrycie intruza
Inteligentne odtwarzanie dla IP	detekcja ruchu, przekroczenie linii, wykrycie intruza
Nagrywanie w chmurze	TAK (Google Drive, Dropbox)
Aktualizacja przez chmurę	TAK
Ethernet	1x RJ-45 10/100 Mbps
Funkcje sieciowe	HTTPs, HTTP, TCP/IP, IPv4, UPnP, Onvif 2.6, RTSP, RTCP, UDP, SMTP, SNMP, Multicast, IGMP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, FTP, P2P
Aplikacja mobilna	iOS (iPhone, iPad), Android (Phone, Pad)
SATA	1x HDD
Pojemność	Do 8TB
Interfejsy zewnętrzne USB	Przedni panel: 1x USB 2.0, Tylny panel: 1x USB 2.0
Zasilanie	DC12V, 2A
Pobór prądu	≤15W (bez HDD)
Warunki pracy	-10°C~+55°C / 10%~90%RH
Wymiary (W×D×H)	250 x 230 x 45 mm
Waga (bez HDD)	1.5 kg