



REJESTRATOR 5W1 KG-7314UVR-A2

Najważniejsze cechy:

- Rejestrator hybrydowy 5w1: CVBS/TVI/AHD/CVI/IP
- Obsługuje 4 kamery AHD/CVI/TVI/CVBS/IP + 4 IP
- Nagrywanie: 8MP przy 7 kl/s, 2MP przy 25 kl/s
- Kompresja: H.265+/H.265/H.264+/H.264
- Obsługa 1 dysku SATA do 8TB
- Konfigurowalne wyjście wideo SPOT
- Wsparcie ONVIF 2.6, AOC, IVS (8 analizyk)
- Nagrywanie w chmurze (Google Drive, Dropbox)
- Wejścia/wyjścia alarmowe: 4/1
- Podgląd mobilny (Android, iPhone), oprogramowanie w języku polskim



Opis produktu:

Rejestrator hybrydowy 5w1 obsługuje technologie CVBS, TVI, AHD, CVI i IP, umożliwiając podłączenie 4 kamer AHD/CVI/TVI/CVBS/IP oraz 4 kamer IP. Nagrywa w rozdzielczości 8MP przy 7 kl/s i 2MP (1920×1080) przy 25 kl/s, z kompresją H.265+/H.265/H.264+/H.264. Umożliwia zapis na dysku SATA do 8TB oraz nagrywanie w chmurze (Google Drive, Dropbox), a także posiada funkcje detekcji człowieka i inteligentnej analizy obrazu IVS. Oferuje konfigurację wyjścia wideo SPOT, wsparcie ONVIF 2.6, oraz podgląd mobilny na smartfonach i darmowe oprogramowanie w języku polskim.

Specyfikacja produktu

KG-7314UVR-A2

Model	KG-7314UVR-A2
Wejście wideo BNC	4 kanały (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 8 kanałów 8MPX
Wejście audio	4 kanały RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ), 4 kanały (po kablu koncentrycznym z kamery)
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)
Nagrywanie	
Kompresja wideo	H.265+/H.265/H.264+/H.264
Rozdzielczość	8MP/5MP/4MP/1080P/1080P Lite/720P/960H/D1
Kodowanie	4x 8MP@7 kl/s, 8MP-N@15 kl/s, 5MP@12 kl/s, 4MP@15 kl/s, 1080P/720P/960H/D1@25 kl/s
Ilość klatek	1-25 kl/s
Bitrate wideo	11Kbps ~ 6769Kbps
Tryb nagrywania	Ręczny, harmonogram, alarm
Kompresja audio	G.711a
Bitrate audio	64kbps
Odtwarzanie	1 kanał 8MP lub 4 kanały 8MP-N
Tryb odtwarzania	Inteligentny/Normalny/Etykiety/Zdarzenia/Odtwarzanie obrazów

Specyfikacja produktu

KG-7314UVR-A2

Kopia zapasowa	USB/Sieć
Inteligentna detekcja ruchu dla BNC	4 kanały: przekroczenie linii, wykrycie intruza; 1 kanał: detekcja twarzy, 2 kanały: detekcja człowieka
VQD	Brak
Inteligentna detekcja ruchu dla IP	Przekroczenie linii, wykrycie intruza, wejście/wyjście z obszaru, zniknięcie/pojawienie się przedmiotu, szybko poruszający się obiekt, detekcja twarzy
Inteligentne odtwarzanie dla BNC	Przekroczenie linii, wykrycie intruza, detekcja ruchu, detekcja twarzy, detekcja człowieka
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
SATA	1x
Pojemność maks.	Do 8TB
RS-485	Tak
USB	Przedni panel: 1x USB 2.0; tylny panel: 1x USB 2.0
Wejścia alarmowe	4x
Wyjścia alarmowe	1x
Zasilanie	DC12V, 2A
Pobór mocy	≤15W (bez HDD)
Temperatura pracy	-10°C ~ +55°C / 10% ~ 90% RH
Wymiary (Sz×G×W)	315 x 240 x 45 mm
Waga (bez HDD)	2.1 kg