



## REJESTRATOR 5W1 KG-7318UVR-A2

### Najważniejsze cechy:

- Wsparcie 5 technologii: AHD, TVI, CVI, CVBS, IP.
- Obsługa: 8 kamer AHD/CVI/TVI/CVBS/IP + 8x IP.
- Nagrywanie: 8MPX przy 7 kl/s; 2MPX (1920×1080) przy 25 kl/s.
- Kompresja: H.265+/H.265/H.264+/H.264.
- Dysk twardy: 1x SATA do 8TB.
- Wyjście wideo SPOT: Konfigurowalne.
- Standard ONVIF: Wersja 2.6.
- Nagrywanie w chmurze: Google Drive, Dropbox.
- Inteligentna analiza obrazu: IVS (8 analizy).
- Podgląd mobilny: Android, iPhone; darmowe oprogramowanie w języku polskim.



### Opis produktu:



Rejestrator KG-7318UVR-A2 obsługuje 8 technologii wideo (AHD, TVI, CVI, CVBS, IP) i do 16 kamer IP o rozdzielczości do 8MP. Umożliwia nagrywanie w rozdzielczości 8MP przy 7 klatkach na sekundę oraz obsługuje kompresję H.265+/H.265. Posiada możliwość nagrywania w chmurze (Google Drive, Dropbox), a także inteligentną analizę obrazu IVS i wsparcie dla AOC. Oferuje podgląd mobilny oraz darmowe oprogramowanie w języku polskim.

## Specyfikacja produktu

## KG-7318UVR-A2

Model	KG-7318UVR-A2
Wejścia wideo/audio	
Wejście wideo BNC	8 kan. (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 16 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
Wyjście 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	1-25 kl/s
Bitrate wideo	11Kbps ~ 10Mbps
Kompresja audio	G.711a
Bitrate audio	64kbps
Odtwarzanie	4 kan. 8MP lub 8 kan. 8MP-N
Tryb odtwarzania	Inteligentny/Normalny/Etykiety/Zdarzenia/Odtwarzanie obrazów
Kopia zapasowa	USB/Sieć

## Specyfikacja produktu

## KG-7318UVR-A2

Inteligentna detekcja ruchu dla BNC	8 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	1x
Pojemność maks.	do 8TB
RS-485	Tak
USB	1x USB 2.0, 1x USB 3.0
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