



## REJESTRATOR 5W1 KG-5314UVR-A

### Najważniejsze cechy:

- Rejestrator hybrydowy 5w1: CVBS, TVI, AHD, CVI, IP (automatyczne wykrywanie)
- Obsługuje 4 kamery AHD/CVI/TVI/CVBS/IP + 2 dodatkowe IP
- Nagrywanie w rozdzielczości 5MPX lite / 2MPX (1920×1080) przy 12 kl/s
- Kompresja H.265+/H.265/H.264+/H.264
- Obsługuje 1 dysk SATA do 8TB
- Konfigurowalne wyjście wideo SPOT
- Wsparcie standardu ONVIF 2.6
- Detekcja człowieka AI
- Obsługuje AOC (audio over coaxial)
- Nagrywanie i dostęp do chmury (Google Drive, Dropbox), podgląd mobilny (Android, iPhone), darmowe oprogramowanie w języku polskim, funkcja S.M.A.R.T



### Opis produktu:

Rejestrator hybrydowy KG-5314UVR-A obsługuje 4 kamery BNC oraz 2 kamery IP z rozdzielczością do 5MPX i kompresją H.265+/H.265/H.264. Umożliwia nagrywanie w rozdzielczości 5MP Lite lub 1080P przy 12 kl/s, z bitrate do 4096 Kbps. Wyposażony jest w wyjścia HDMI i VGA oraz obsługuje nagrywanie w chmurze (Google Drive, Dropbox) i aktualizacje przez chmurę. Posiada zaawansowane funkcje detekcji ruchu, w tym SMD+ i ochronę perymetryczną.

## Specyfikacja produktu

## KG-5314UVR-A

Model	KG-5314UVR-A
Wejście wideo BNC	4 kanały (1.0Vp-p, 75 Ω)
HDTVI	5MP, 4MP, 1080P, 720P
CVI	4MP, 1080P, 720P
AHD	5MP, 4MP, 1080P, 720P
IP	2x 2MP (domyślnie); do 5MPX w trybie IP
CVBS	Tak
Wejście audio	4 kanały RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ), 4 kanały (po kablu koncentrycznym)
Dwukierunkowe audio	Tak
AoC	Tak
HDMI	1x, 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
Audio	1x, RCA (liniowe, 1KΩ)
Kompresja wideo	H.265+/H.265/H.264+/H.264 (kanały IP nie wspierają 265+, 264+)
Rozdzielczość	4x 5MP Lite/1080P@12kl/s; 4x 4MP Lite/1080P@15kl/s; 1080N/720P/960H/D1/CIF 25kl/s
Ilość klatek	1-25 kl/s
Bitrate wideo	11Kbps-4096Kbps
Kompresja audio	G.711a
Bitrate audio	64kbps
Tryb odtwarzania	Inteligentny/ Normalny / Etykiety / Zdarzenia / Odtwarzanie obrazów
Odtwarzanie	Do 4 kanałów
Kopia zapasowa	USB/Sieć

## Specyfikacja produktu

## KG-5314UVR-A

SMD+	4 kanały detekcji ruchu (człowiek/pojazd)
P.P.	1 kanał ochrona perymetryczna (człowiek/pojazd)
Inteligentna detekcja ruchu dla BNC	1 kanał przekroczenie linii, wykrycie intruza, 1 kanał detekcja twarzy
VQD	-
Inteligentna detekcja ruchu dla IP	Przekroczenie linii, wykrycie intruza
Inteligentne odtwarzanie dla BNC	Przekroczenie linii, wykrycie intruza, detekcja ruchu, detekcja twarzy
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 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	1x
Pojemność maks.	Do 8TB
RS-485	Tak
USB	Przedni panel: 1x USB 2.0; Tylny panel: 1x USB 2.0
Zasilanie	DC12V, 2A
Pobór mocy	≤15W (bez HDD)
Temperatura pracy	-10°C~+55°C / 10%~90%RH
Wymiary (Sz×G×W)	250 x 230 x 45mm
Waga (bez HDD)	1.5 kg