



## REJESTRATOR 5W1 KG-52216UVR-A3

### Najważniejsze cechy:

- Rejestrator hybrydowy 5w1: CVBS/TVI, AHD/CVI/IP.
- Obsługa 16 kamer + 4 IP.
- Nagrywanie 5MPX lite / 2MPX (12 kl/s).
- Kompresja H.265+/H.265/H.264+/H.264.
- Obsługa 2 dysków SATA do 8TB.
- Konfigurowalne wyjście wideo SPOT.
- Obsługa AOC (audio over coaxial).
- Wejścia/wyjścia alarmowe, ONVIF 2.6.
- Nagrywanie w chmurze (Google Drive, Dropbox).
- Podgląd mobilny, P2P, S.M.A.R.T.



### Opis produktu:

Rejestrator hybrydowy obsługujący 16 kamer BNC i do 20 kanałów IP, oferujący nagrywanie w rozdzielczości do 5MP Lite z kompresją H.265+/H.265/H.264+/H.264. Wyposażony w zaawansowane funkcje detekcji ruchu, nagrywanie w chmurze oraz obsługę do 2 dysków SATA o łącznej pojemności do 16TB. Wspiera protokoły sieciowe, HDMI 4K, audio over coaxial (AOC), oraz umożliwia zdalny podgląd na urządzeniach mobilnych.

## Specyfikacja produktu

## KG-52216UVR-A3

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Model                             | KG-XXXX   |
| Wejścia wideo BNC                 | 16 kan. BNC (1.0Vp-p, 75 Ω)   |
| HDTVI                             | 5MP, 4MP, 1080P, 720P   |
| CVI                               | 5MP, 4MP, 1080P, 720P   |
| AHD                               | 5MP, 4MP, 1080P, 720P   |
| IP                                | 4x 2MP (domyślnie); do 20 kanałów 5MP bez kamer analogowych   |
| CVBS                              | Tak   |
| Audio                             | 4 kanały RCA, 16 kanałów (po kablu koncentrycznym z kamery)   |
| Dwukierunkowe audio               | Tak   |
| HDMI                              | 1x: 4K (3840×2160)/30Hz, 2K(2560×1440)/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)                       | Tak, 1x BNC (1.0Vp-p, 75Ω) PAL: 704×576, NTSC: 704×480  |
| Wyjście audio                     | 1x, RCA (liniowe, 1KΩ)  |
| Kompresja                         | H.265+/H.265/H.264+/H.264   |
| Rozdzielczość nagrywania          | 16x 5MP Lite@12kl/s; 16x 4MP Lite/1080P@15kl/s; 1080P Lite/720P/960H/D1/CIF@25kl/s                        |
| Ilość klatek                      | 1-25 kl/s   |
| Bitrate wideo                     | 11Kbps-4096Kbps   |
| Kompresja audio                   | G.711a  |
| Bitrate audio                     | 64kbps  |
| Odtwarzanie                       | Inteligentny, Normalny, Etykiety, Zdarzenia, Odtwarzanie obrazów  |
| Tryb odtwarzania                  | Do 16 kanałów   |
| Kopia zapasowa                    | USB, Sieć   |
| Inteligentna detekcja ruchu (BNC) | 8 kanałów: przekroczenie linii, wykrycie intruza  |

## Specyfikacja produktu

## KG-52216UVR-A3

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| VQD                              | 8 kanałów: detekcja utraty ostrości, zmiany sceny dla kanałów analogowych  |
| Inteligentna detekcja ruchu (IP) | Przekroczenie linii, wykrycie intruza, detekcja ruchu, szybki ruch, wejście w obszar, opuszczenie obszaru, detekcja twarzy, zniknięcie/pojawienie się przedmiotu |
| Inteligentne odtwarzanie (BNC)   | Przekroczenie linii, wykrycie intruza, detekcja ruchu  |
| Inteligentne odtwarzanie (IP)    | Przekroczenie linii, wykrycie intruza, detekcja ruchu  |
| Obsługa chmury                   | 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   |
| Aplikacja                        | iOS (iPhone, iPad), Android  |
| SATA                             | 2x   |
| Pojemność                        | Do 8TB każdy HDD   |
| RS-485                           | Tak  |
| USB                              | 2x USB 2.0   |
| Wejścia alarmowe                 | 4x   |
| Wyjścia alarmowe                 | 1x   |
| Zasilanie                        | DC12V, 4A  |
| Pobór mocy                       | ≤20W (bez HDD)   |
| Temperatura pracy                | -10°C~+55°C / 10%~90%RH  |
| Wymiary (S×G×W)                  | 326 x 243 x 52 mm  |
| Waga (bez HDD)                   | 2.3 kg   |