



REJESTRATOR 5W1 KG-5318UVR-A

Najważniejsze cechy:

- Rejestrator hybrydowy 5w1 (CVBS/TVI/AHD/CVI/IP).
- Obsługuje 8 kamer AHD/CVI/TVI/CVBS/IP + 2x 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.
- Wspiera AOC (audio over coaxial).
- Wsparcie standardu ONVIF 2.6.
- Nagrywanie w chmurze (Google Drive, Dropbox).
- Podgląd mobilny na smartfonie (Android, iPhone).
- Funkcje AI i detekcja człowieka.



Opis produktu:

Rejestrator hybrydowy KG-5318UVR-A obsługuje 8 kamer IP oraz dodatkowe wejścia wideo i audio, oferując rozdzielczość nagrywania do 5MP. Wspiera kompresję H.265+, H.265, H.264+ i H.264 oraz posiada możliwość odtwarzania do 16 kamer w rozdzielczości 1080P. Umożliwia nagrywanie w chmurze (Google Drive, Dropbox) oraz podgląd mobilny na smartfonach (iOS, Android). Wyposażony w interfejsy USB, eSATA, oraz obsługę inteligentnej detekcji ruchu i aktualizację przez chmurę.

Specyfikacja produktu

KG-5318UVR-A

Model	KG-5318UVR-A
Wejścia wideo IP	8x
Wejście audio	1x RCA
Wyjścia wideo	HDMI 1x, 1920×1080/60Hz, 1280×1024/60Hz, 1280×720/60Hz
Wyjścia VGA	VGA 1x, 1920×1080/60Hz, 1280×1024/60Hz, 1280×720/60Hz
Wyjście audio	1x RCA
Kompresja wideo	H.265+/H.265/H.264+/H.264
Rozdzielczość	5MP/4MP/3MP/1080P/720P/D1/CIF/QCIF
Odtwarzanie	16 k. @1080P (H.265); 15 k. @1080P (H.264); 6 k. @ 5MP; 4 k. @ 8MP; 2 k. @ 12MP
Odtwarzanie synchroniczne	4 kanały
Kopia zapasowa	USB/Sieć/eSATA
Inteligentna detekcja ruchu	Tak (wiele funkcji)
Nagrywanie w chmurze	Tak
Aktualizacja przez chmurę	Tak
Przepustowość sieci	256Mbps przychodzące/wychodzące, 1x RJ-45 10/100/1000 Mbps
Protokoły	HTTPs, HTTP, TCP/IP, IPv4, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, SNMP, Multicast, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, DDNS, FTP, P2P, ONVIF
Podgląd mobilny	iOS, Android
Web	IE, Chrome, Firefox
Dysk twardy	SATA 1x, do 8TB
Interfejsy zewnętrzne	USB: Przedni panel: 2x USB 2.0; Tylny panel: 1x USB 3.0 Alarm wejście: 8, Alarm wyjście: 1

Specyfikacja produktu

KG-5318UVR-A

Zasilanie	DC12V, 5A
Pobór mocy	≤10W (bez HDD)
Temperatura pracy	-10°C~+55°C / 10%~90%RH
Wymiary	250 x 230 x 45 mm
Waga (bez HDD)	1.7 kg