

REJESTRATOR 5W1 KENIK KG-1354L-A2

Producent: Model: **KG-1354L-A2** Numer katalogowy: **35661**

Opis:

REJESTRATOR 5W1 KENIK KG-1354L-A2



Najważniejsze cechy

- **rejestrator hybrydowy 5w1**: wsparcie 5 technologii CVBS/TVI, AHD/CVI/IP (automatyczne wykrywanie)
- obsługa 4 kamer AHD/CVI/TVI/CVBS/IP + 2x IP
- nagrywanie w rozdzielczości 1080N (960x1080) przy 15kl/s
- kompresja H.265+
- obsługa 1 dysku twardego SATA do 10TB
- wsparcie standardu ONVIF 2.6
- **wspiera AOC (audio over coaxial)**
- **SMD (człowiek/pojazd) dla 4 kanałów**
- nagrywanie bezpośrednio na dysku w chmurze (Google Drive, Dropbox)
- podgląd mobilny na smartfonie (Android, iPhone)
- darmowe oprogramowanie w języku polskim do obsługi na komputerze
- obsługa połączenia w chmurze (P2P)
- funkcja S.M.A.R.T

Opis

Nowoczesny rejestrator Kenik KG-1354L-A2 jest uniwersalnym urządzeniem współpracującym z kamerami w dowolnej technologii dostępnej na rynku (AHD, CVI, TVI, IP, analog). Sprawia to, że możemy łączyć dowolnie systemy różnych producentów. Idealnie sprawdzi się w małym systemie monitoringu. Dużą zaletą jest zdalny podgląd na telefonie z dowolnego miejsca na świecie i praca w chmurze. Rejestrator umożliwia nagrywanie na dyskach Google Drive czy Dropbox. Menu rejestratora w języku polskim ułatwia obsługę oraz konfigurację potrzebnych funkcji. Nagrywanie obrazu z kamer FULL HD zapewnia doskonały obraz i skuteczny monitoring obiektu.



Tryby pracy

Rejestrator ma możliwość podłączenia kamer w technologii AHD/CVI/TVI/analog/IP w dowolnej konfiguracji. Dzięki temu możemy wykorzystać kamery, które już posiadamy i zmodernizować nasz system o wyższą jakość HD. Dodatkowo rejestrator umożliwia dodanie dwóch extra kanałów IP i obsługę nawet 6 kamer jednocześnie.



Onvif

Onvif (Open Network Video Interface Forum), to organizacja producentów z branży CCTV skupionych nad problematyką ujednolicenia standardu, wspólnego protokołu dla tych właśnie urządzeń. Grupa ta powstała w celu ujednolicenia protokołu, czyli sposobu komunikacji pomiędzy urządzeniami różnych dostawców. W chwili obecnej cała organizacja zrzesza około 450 firm i instytucji z całego świata.

Sam standard Onvif od jego wprowadzenia, przechodził kolejne fazy rozwoju i napotykał na różne niespodziewane problemy. Zdarzało się iż dwa różne urządzenia z zaimplementowanym protokołem nie działały lub ich funkcjonalność była ograniczona. Dziś standard oferowany jest w wersji 2.6 i w zdecydowanej większości przypadków pozwala na bezproblemowe integrowanie dowolnych urządzeń.



Oprogramowanie VMS Pro

VMS Pro to oprogramowanie pozwalające na podgląd obrazu i zarządzanie rejestratorem na komputerze. Umożliwia łączenie kilkunastu rejestratorów znajdujących się w różnych lokalizacjach i podglądu obrazu nawet ze 128 kamer. W dodatku tworzenie e-mapy ułatwia przeglądanie oraz pozwala na podział systemu na strefy. Pomocna w tym na pewno będzie obsługa do 4 monitorów jednocześnie.



Praca w chmurze Kenik

Każda kamera IP Kenik posiada możliwość połączenia poprzez chmurę. Dzięki temu rozwiązaniu bez skomplikowanej konfiguracji każdy użytkownik w łatwy sposób może połączyć się z kamerą i zobaczyć obraz. Nie jest konieczne przekierowanie portów ani publiczny adres IP, wystarczy połączenie do internetu (również LTE) i założenie konta na KENIKP2P (www.kenikp2p.com). Usługa jest darmowa.

Podgląd mobilny Kenik Mobile

Dzięki darmowej aplikacji Kenik Mobile mamy możliwość zdalnego podglądu obrazu z kamery na swoim telefonie komórkowym. Wystarczy ją pobrać ze sklepu z aplikacjami. Wspiera takie systemy jak: Android, iOS. Daje nam to możliwość kontroli tego co się dzieje w monitorowanym obiekcie z każdego miejsca na świecie. Przy połączeniu w chmurze wystarczy wpisać numer ID kamery i cieszyć się zdalnym dostępem do urządzenia.



Nagrywanie wideo w chmurze

Rejestrator Kenik umożliwia przesyłanie zdjęć oraz wideo bezpośrednio na dysk w chmurze. Zapewnia to dodatkową kopię zapasową w celu zabezpieczenia nagrań. Użytkownik może skorzystać z popularnych przestrzeni dyskowych Google Drive lub Dropbox. Wystarczy posiadać własne konto na wybranym serwerze i odpowiednio skonfigurować rejestrator, aby cieszyć się dodatkowym przechowywaniem zdjęć i wideo na wirtualnym dysku. Jest to wygodny sposób na zapisywanie i przeglądanie ważnych danych.



Specyfikacja techniczna

Model	KG-1354L-A2
Wejścia audio i video	
Wejścia wideo	4x BNC (1.0Vp-p, 75 Ω)
TVI	1080P, 720P
CVI	1080P, 720P
AHD	1080P, 720P
IP	2x 2MP (domyślnie); do 6 k. 2MP bez kamer analogowych Rozdzielczość: 1080P/720P

Wejścia audio	1x, RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ), 4x (po kablu koncentrycznym)
Dwukierunkowa rozmowa	1x, multipleks z wejściem audio (RCA)
AoC	Tak
Wyjścia audio i wideo	
HDMI	1x, rozdzielczość: 1920×1080/60Hz, 1280×1024/60Hz, 1280×720/60Hz, 1024×768/60Hz
VGA	1x, rozdzielczość: 1920×1080/60Hz, 1280×1024/60Hz, 1280×720/60Hz, 1024×768/60Hz
CVBS	1x, BNC(1.0Vp-p, 75Ω), PAL: 704×576, NTSC: 704×480
Wyjście audio	1x, RCA (liniowe, 1kΩ)
Nagrywanie	
Kompresja	H.265+/H.265/H.264+/H.264 (przy ustawionej kompresji H.265 nie połączymy kamer IP z H.264, natomiast przy włączonej kompresji H.264 nie podłączymy kamer IP z H.265)
Rozdzielczość	4x 1080P Lite@15kl/s; 960H1/D1/CIF 25kl/s
Bitrate	11Kbps-2707Kbps
Tryb nagrywania	Ręczne, Harmonogram, Alarmowe
Kompresja audio	G.711a
Bitrate audio	64Kbps
Odtwarzanie i archiwizacja	
Tryb odtwarzania	Inteligentny/Normalne/Wg czasu/Wg etykiety/Zdarzenia/Odtwarzanie zdjęć
Odtwarzanie	do 4 kanałów
Metoda archiwizacji	USB/Po sieci
Funkcje dodatkowe	
SMD	4 kanały (człowiek / pojazd)
Inteligentna detekcja ruchu dla BNC	1 kan.: przekroczenie linii, wykrycie intruza
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
Sieć	
Ethernet	1x RJ-45 10 /100 Mbps
Funkcje sieciowe	HTTPs, HTTP, TCP/IP, IPv4, UPnP, Onvif2.6, RTSP, RTCP, UDP, SMTP, SNMP, Multicast, IGMP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, FTP, P2P
Aplikacja mobilna	iOS (iPhone, iPad), Android (Phone, Pad)
Dysk twardy	
SATA	1x HDD
Pojemność	Do 8TB
Interfejsy zewnętrzne	
USB	Przedni panel: 1x USB 2.0 Tylny panel: 2x USB 2.0
Ogólne	
Zasilanie	DC12V, 2A
Pobór prądu	≤15W (bez HDD)
Warunki pracy	-10°C~+55°C / 10%~90%RH
Wymiary (W×D×H)	250 x 230 x 45mm

Waga (bez
HDD)

1.3kg