

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/rejestrator-ip-kenik-kg-nvr60232-8mpx-32-kanaly-hdmi-p-3329.html>

REJESTRATOR IP KENIK KG-NVR60232 8MPX 32 KANAŁY HDMI



Cena brutto	2 299,99 zł
Cena netto	1 869,91 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	9120
Producent	KENIK

Opis produktu

Rejestrator IP KENIK pozwala na zapis obrazu w maksymalnej rozdzielczości **8 MPX** oraz wyświetlanie obrazu z max. **32 kamer**. Dzięki wbudowanym wyjściom **HDMI i VGA** możliwe jest podłączenie sprzętu do dowolnego odbiornika. Produkt obsługuje max. **2 dyski twarde** o pojemności **do 6 TB każdy (brak w zestawie)**. Rejestrator jest kompatybilny ze standardem **ONVIF**, więc współpracuje z kamerami IP większości znanych producentów. Można również pobrać aplikację mobilną **uCloudCam (iOS i Android)**, która umożliwia podgląd z dowolnego miejsca na Ziemi. Możemy też dostać alert na maila, gdy zaistnieje niepokojące zdarzenie (funkcja: **detekcja ruchu**).

Cechy produktu:

- praca w technologii IP
- obsługa chmury (P2P)
- kompresja H.265/H.264/JPEG
- obsługa do 32 kamer IP
- wyjścia/wejścia wideo: 1x HDMI 1080P, 1x HDMI do 4K
- wejścia/wyjścia alarmowe: 8/1
- max. bitrate: 256 Mb/s
- współpraca z kamerami Onvif 2.4
- 2x RJ45 (1000M)
- interfejs UBS 3.0, wyjście eSATA
- funkcja S.M.A.R.T., Inteligencja analiza obrazu (IVS)
- nagrywanie bezpośrednio na dysku w chmurze (Google Drive, Dropbox)
- podgląd mobilny na smartfonie (Android, iPhone)
- obsługa max. 2 dysków twardej (do 6 TB każdy; brak w zestawie)
- darmowe oprogramowanie w j. polskim do obsługi na komputerze

Jakość obrazu:



Panel tylny:



Inteligentna analiza obrazu (IVS)



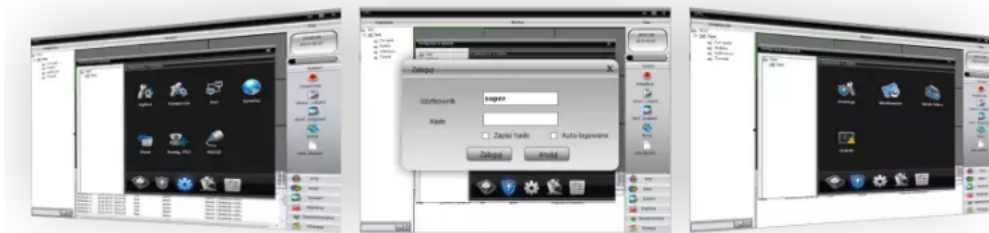
Praca w chmurze

Mamy możliwość przesyłania zdjęć i wideo bezpośrednio na dysk w chmurze, dzięki czemu mamy dodatkową kopię zapasową w celu zabezpieczenia nagrań. Można skorzystać z dysku Google Drive czy Dropbox - wystarczy założyć konto na danym serwerze i odpowiednio skonfigurować rejestrator.



Podgląd z programu CMS

Dzięki temu oprogramowaniu uzyskujemy podgląd obrazu i możliwość zarządzania rejestratorem na komputerze. Z łatwością połączymy ze sobą nawet kilkanaście rejestratorów znajdujących się w różnych lokalizacjach, a także uzyskamy podgląd obrazu z nawet 128 kamer. Przydatna jest też e-mapa, dzięki której przełączymy oraz podzielimy system na strefy.



Do zestawu dołączone jest darmowe oprogramowanie (w j. polskim) i rejestrację obrazu z kamer IP Kenik. Obsługę tylko wybrane rejestratory (np. Kenik, EasyCam).

Podgląd na telefonie



ONVIF



Specyfikacja techniczna:

- chipset: Hi3536
- wejście wideo: 32 kanały
- wejście/wyjście audio: 1/1 RCA
- wyjścia wideo/audio:
 - HDMI: 1x rozdzielczość: 4K (3840×2160) / 30Hz; 1920×1080 / 60Hz; 1280×1024 / 60Hz; 1280×720 / 60Hz; 1024×768 / 60Hz; 1x HDMI 1080P, 1x HDMI do 4K
 - VGA: 1x, rozdzielczość: 1920×1080 / 60Hz; 1280×1024 / 60Hz; 1280×720 / 60Hz; 1024×768 / 60Hz
- kompresja: H.265/H.264/JPEG
- rozdzielczość: 8 MPX / 5 MPX / 4 MPX / 3 MPX / 1080P / 720P / 4CIF / DCIF / 2CIF / CIF / QCIF
- bitrate wideo: 64 Kbps ~ 10 Mbps
- tryb nagrywania: Ręczny, harmonogram, alarm
- interwał nagrywania: >Pre-nagrywanie: 1~30s, Post-nagrywanie: 10~300s
- prędkość odtwarzania: 16x 1080P @25kl/s
- tryb wyszukiwania: Czas/Data, Alarm, Detekcja ruchu
- odtwarzanie: normalne, alarm, detekcja, etykiety, odtwarzanie obrazów, dziennik zdarzeń
- kopia zapasowa: USB/Sieć/Chmura
- pasmo przychodzące: 256 Mbps
- pasmo wychodzące: 256 Mbps
- interfejs sieciowy: 1x RJ-45 10/100/1000 Mbps
- protokoły: HTTPs, HTTP, TCP/IP, IPv4, UPnP, UPnP™, RTSP, RTCP, UDP, SMTP, SNMP, Multicast, IGMP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, DDNS, FTP, P2P, ONVIF
- podgląd mobilny: IOS, Android

-
- obsługa max. 2 dysków SATA do 6TB każdy (brak w zestawie)
 - USB: 1x USB 2.0 (przedni panel), 1x USB 2.0 (tylny panel)
 - wejście/wyjście alarmowe: 8/1
 - zasilanie: 12VDC / 5A
 - pobór mocy: $\leq 15W$ (bez HDD)
 - wymiary: 380 x 298 x 45 mm
 - waga: 2.8 kg

W zestawie:

- rejestrator KENIK KG-NVR60232 - 1 szt.
- zasilacz - 1 szt;
- myszka - 1 szt;
- pilot - 1 szt;
- instrukcja obsługi.