

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-5w1-4-kanalowy-dvr-4ch-5mp-p-29159.html>

Rejestrator 5w1 4-kanałowy DVR-4CH-5MP



Cena brutto	367,11 zł
Cena netto	298,46 zł
Numer katalogowy	32371
Kod producenta	39730
Kod EAN	6942160496627
Producent	Brak

Opis produktu

Rejestrator TVI Hilook DVR-4CH-5MP to zaawansowane urządzenie do monitoringu, które zapewnia niezawodną i wydajną kontrolę nad systemem monitoringu wideo. Ten nowoczesny rejestrator oferuje szeroki zakres funkcji, które umożliwiają zapis, przetwarzanie i zarządzanie obrazem z czterech różnych kamer jednocześnie. Dzięki swojej wszechstronności i niezawodności, ten model znakomicie sprawdza się w różnych zastosowaniach, od małych firm po duże instytucje.

Rejestrator Hilook DVR został zaprojektowany z myślą o prostocie obsługi. Intuicyjny interfejs użytkownika pozwala łatwo nawigować między różnymi funkcjami i dostosowywać ustawienia według własnych preferencji.

Rejestrator posiada zaawansowane funkcje detekcji ruchu, które pozwalają na automatyczne rejestrowanie tylko wtedy, gdy wykryje ruch w wyznaczonych obszarach. To znacznie zwiększa efektywność i oszczędza miejsce na dysku.

Najważniejsze cechy rejestrator TVI Hilook DVR-4CH-5MP:

- **Klasyfikacja ludzi i pojazdów** oparta na technologii wykrywania ruchu **2.0**
- Kompresja wideo **H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H.264+/H.264**
- Wejścia wideo **HDTVI/AHD/CVI/CVBS/IP**
- Dźwięk przez kabel koncentryczny
- Do **6-kanalowych wejść kamer IP** (do 8 MP)
- Możliwość kodowania **do 8 MP przy 8 kl./s**

Rejestrator TVI Hilook DVR-4CH-5MP - aplikacja Hik-Connect

Hik-Connect to nowoczesna platforma Hikvision do zdalnej kontroli systemów monitoringu przy pomocy urządzeń mobilnych z systemem Android lub iOS.

Aplikacja Hik-Connect została zaprojektowana do pracy z urządzeniami takimi jak rejestratory DVR, NVR, kamery, wideodomofon i panele sterowania bezpieczeństwem. Dzięki tej aplikacji możesz oglądać wideo z monitoringu w czasie rzeczywistym lub odtwarzać je w domu, biurze, warsztacie lub gdziekolwiek indziej w dowolnym momencie. Po uruchomieniu alarmu urządzenia możesz otrzymać natychmiastowe powiadomienie z **aplikacji Hik-Connect**.

Rejestrator TVI Hilook DVR-4CH-5MP - ułatwione zarządzanie przez oprogramowanie IVMS

Wszechstronnym oprogramowaniem do zarządzania wideo jest **IVMS**, zaprojektowane specjalnie dla rejestratorów DVR, NVR, kamer IP, koderów, dekoderów, urządzeń VCA i innych podobnych urządzeń. Oferuje szereg zaawansowanych funkcji, które umożliwiają pełne zarządzanie i kontrolę systemem monitoringu wideo.

Oprogramowanie **IVMS** umożliwia **podgląd na żywo** obrazu z kamer IP i innych podłączonych urządzeń w czasie rzeczywistym. Użytkownik może monitorować różne obszary jednocześnie, co jest szczególnie przydatne w systemach o dużej liczbie kamer.

Nagrywa wideo z podłączonych kamer IP, rejestratorów DVR, NVR i innych urządzeń. Można ustawić harmonogramy nagrywania, zdefiniować parametry nagrywania i przechowywania danych, aby spełnić indywidualne wymagania projektu.



Dzięki **iVMS** można **zdalnie przeszukiwać zarejestrowane nagrania wideo**, a następnie odtwarzać je na komputerze. To pozwala na szybkie wyszukiwanie istotnych zdarzeń i analizę materiałów wideo.

Oprogramowanie umożliwia **tworzenie kopii zapasowych danych** z podłączonych urządzeń, takich jak rejestratory DVR, NVR itp. Ta funkcja jest niezwykle ważna dla zabezpieczenia danych przed utratą lub uszkodzeniem.

iVMS obsługuje **funkcję alarmów i powiadomień**, które można skonfigurować w przypadku wykrycia nieprawidłowości lub incydentów. Użytkownik otrzymuje powiadomienia na żywo, dzięki czemu może szybko zareagować na potencjalne zagrożenia.

Oprogramowanie iVMS posiada **elastyczną strukturę rozproszoną**, co oznacza, że można łatwo skalować system monitoringu wideo wraz z rosnącymi potrzebami projektu. Zapewnia to większą elastyczność i wydajność dla małych i średnich projektów.

iVMS jest znane z **intuicyjnego interfejsu użytkownika i łatwości obsługi**. Nawigacja jest prosta, a funkcje są logicznie zorganizowane, co ułatwia korzystanie z oprogramowania nawet dla osób nieposiadających dużego doświadczenia w systemach monitoringu wideo.

iVMS znajduje zastosowanie w różnych projektach nadzoru, w tym w obszarach finansów, bezpieczeństwa publicznego, wojska, transportu, telekomunikacji, energetyki, edukacji, ochrony wody i wielu innych. Dzięki swoim zaawansowanym funkcjom i łatwości obsługi, iVMS stanowi kompleksowe oprogramowanie do zarządzania wideo, które sprostą potrzebom różnorodnych projektów monitoringu wizyjnego.

Rejestrator IP Hilook 5MP NVR-4CH-5MP/4P - opis:

1. Wideo i koncentryczne wejście audio
2. Interfejs HDMI
3. Interfejs VGA
4. WYJŚCIE AUDIO, złącze RCA
5. WEJŚCIE AUDIO, złącze RCA
6. Interfejs sieci LAN i interfejs USB
7. Wejście zasilania 12 VDC
8. Gniazdo

Rejestrator IP Hilook 5MP NVR-4CH-5MP/4P - specyfikacja techniczna:

Wykrywanie ruchu 2.0

- **Analiza ludzi/pojazdów:** Wykrywanie ruchu oparte na technologii 2.0, jest domyślnie włączone dla wszystkich kanałów analogowych, może klasyfikować ludzi i pojazdy oraz znacznie ograniczać liczbę fałszywych alarmów powodowanych przez przedmioty, jak liście i światła; Obsługiwane jest szybkie wyszukiwanie według typu obiektu lub zdarzenia;

Nagranie

- **Kompresja wideo:** H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H.264+/H.264
- **Rozdzielczość kodowania:** 8 MP/5 MP/3K/4 MP/3 MP/1080p/720p/WD1/4CIF/VGA
- **Częstotliwość wyświetlania klatek:**

Strumień główny: 8 MP przy 8 kl./s/3K przy 12 kl./s/5 MP przy 12 kl./s/4 MP przy 15 kl./s/3 MP przy 18 kl./s

1080p/720p/WD1/4CIF/VGA/CIF przy 25 kl./s (P)/30 kl./s (N)

*: 8 MP@8 fps jest dostępne tylko dla kanału 1.

Strumień podrzędny: WD1/4CIF/CIF@25 kl./s (P)/30 kl./s (N)

- Szybkość transmisji wideo: od 32 Kb/s do 10 Mb/s
- Podwójny strumień: tak
- Typ strumienia: wideo, wideo i audio
- Kompresja dźwięku: G.711u
- Szybkość transmisji dźwięku: 64 Kb/s

Wideo i audio

- Wejście wideo IP: 2-ch (do 6-ch)
- Rozszerzony tryb IP na: 4 kanały (do 8 kanałów), każdy do 4 Mb/s
- Rozdzielczość do 8 MP
- Obsługa kamer IP H.265+/H.265/H.264+/H.264
- Analogowe wejście wideo 4-kan Interfejs BNC (1,0 Vp-p, 75 Ω), obsługujący połączenie koncentryczne
- Wejście HDTV 8 MP przy 15 kl./s, 8 MP przy 12,5 kl./s, 3K przy 20 kl./s, 5 MP przy 20 kl./s, 5 MP przy 12 kl./s, 4 MP przy 30 kl./s, 4 MP przy 25 kl./s, 3 MP przy 18 kl./s, 1080p przy 30 kl./s, 1080p przy 25 kl./s, 720p przy 60 kl./s, 720p przy 50 kl./s fps, 720p@30 fps, 720p@25 fps
- Wejście AHD 5 MP przy 20 kl./s, 4 MP przy 25 kl./s, 4 MP przy 30 kl./s, 1080p przy 25 kl./s, 1080p przy 30 kl./s, 720p przy 25 kl./s fps, 720p@30 fps
- Wejście HDCVI 4 MP przy 25 kl./s, 4 MP przy 30 kl./s, 1080p przy 25 kl./s, 1080p przy 30 kl./s, 720p przy 25 kl./s, 720p przy 30 kl./s fps
- Wejście CVBS PAL/NTSC
- Wyjście HDMI 1-kanałowe, 1920 × 1080/60 Hz, 1280 × 1024/60 Hz, 1280 × 720/60 Hz, 1024 × 768/60 Hz
- Wyjście VGA 1-kanałowe, 1920 × 1080/60 Hz, 1280 × 1024/60 Hz, 1280 × 720/60 Hz, 1024 × 768/60 Hz
- Tryb wyjścia wideo Jednoczesne wyjście HDMI/VGA
- Wejście audio 1-kanałowe, RCA (2,0 Vp-p, 1 kΩ) 4 kanały przez kabel koncentryczny
- Wyjście audio 1-kanałowe, RCA (liniowe, 1 kΩ)
- Dwukierunkowe audio 1-kanałowe, RCA (2,0 Vp-p, 1 kΩ) (przy użyciu pierwszego wejścia audio)
- Odtwarzanie synchroniczne 4-ch

Sieć

- Całkowita przepustowość: 96 Mb/s
- Połączenie zdalne: 32
- Protokół sieciowy TCP/IP, PPPoE, DHCP, HiLookVision, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF
- Interfejs sieciowy 1, samoadaptujący się interfejs Ethernet RJ45 10M/100M Wi-Fi
- Możliwość podłączenia do sieci Wi-Fi za pomocą klucza sprzętowego Wi-Fi przez interfejs USB

Interfejs pomocniczy

- SATA 1 interfejs SATA
- Pojemność do 10 TB pojemności dla każdego dysku
- Wejście/wyjście alarmu: Nie dotyczy
- Interfejs: USB 2 × USB 2.0

Ogólny

- Zasilacz 12 V DC, 1,5 A
- Zużycie ≤ 15 W (bez dysku twardego)
- Temperatura pracy -10°C do +55°C (+14°F do +131°F)
- Wilgotność pracy 10% do 90%
- Wymiary (szer. × gł. × wys.) 260 × 222 × 45 mm (10,2 × 8,7 × 1,8 cala)
- Waga ≤ 1,16 kg (bez dysku twardego, 2,6 funta)

Uwaga: Rozszerzony tryb IP może być w konflikcie z inteligentnymi zdarzeniami (wykrywanie ruchu 2.0) lub innymi funkcjami, patrz szczegółowe informacje znajdujące się w instrukcji obsługi.

Rejestrator IP Hilook 5MP NVR-4CH-5MP/4P - certyfikat bezpieczeństwa

Rejestrator IP Hilook 5MP NVR-4CH-5MP/4P spełnia wymogi UE dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa i ochrony środowiska.

