

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-turbo-hd-8-kanalowy-ds-7308hqhi-sh-p-9286.html>

Rejestrator Turbo HD 8-kanałowy DS-7308HQHI-SH



Cena brutto	4 858,50 zł
Cena netto	3 950,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	09527
Producent	HIKVision

Opis produktu

Rejestratory Hikvision serii DS-7300HQHI-SH to nowej generacji urządzenia pracujące w standardzie TurboHD / TVI, przeznaczone do zapisu obrazu i dźwięku, w maksymalnej rozdzielczości Full HD. DS-7300HQHI-SH to jednostka autonomiczna (Stand-alone), działająca w oparciu o dedykowany system tzw. wbudowanego Linuksa (Embedded Linux). Obsługa realizowana jest poprzez wygodne i intuicyjne, graficzne menu ekranowe w języku polskim. Kontrola nad rejestratorami sprawowana może być zarówno lokalnie, jak i zdalnie. Sterowanie lokalne odbywa się za pomocą myszy USB lub pilota IR. Obsługę zdalną poprzez sieć z wykorzystaniem komputera umożliwia przeglądarka internetowa lub oprogramowanie klienckie. Wysoka rozdzielczość rejestracji - Full HD (1920x1080P) oraz metoda kompresji obrazu H.264 umożliwia jednoczesne uzyskanie wysokiej jakości obrazu przy niewielkiej zajętości danych oraz niewielkie obciążenie sieci (mały strumień danych) podczas transmisji obrazu. Praca dwustrumieniowa pozwala na kodowanie dwóch niezależnych strumieni obrazu na potrzeby rejestracji (wysoka jakość) oraz transmisji sieciowej (wysoka kompresja).

Model	DS-7308HQHI-SH
Wejścia kamerowe TurboHD / TVI / Analog	8x Video (BNC)
Liczba kanałów IP	2
Maksymalne prędkości rejestracji i rozdzielczości obrazu zapisywanego / odtwarzanego	200 kl./s (25 kl./s na kanał) - 1080P, 720P, VGA, 4CIF, CIF
Metoda kompresji	H.264, DualStream
Wyjścia monitorowe	wsparcie dwustrumieniowości wizji kamer, zmienny lub stały strumień danych (bitrate), dwukierunkowa transmisja dźwięku
Wejścia dźwiękowe	HDMI: Full HD, VGA (D-Sub): Full HD, BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω): Pal
Wyjścia dźwiękowe	4x Audio (RCA); 1 kΩ / 2 Vpp
Interfejsy	2x Audio (RCA), 1 kΩ / liniowe
Obsługiwane sieci	RS-485, 3x USB 2.0, 10M / 100M / 1000M Ethernet, 16 wejść/4 wyjścia alarmowe
Protokoły sieciowe	LAN/MAN/WAN/Internet
System operacyjny	TCP/IP, PPPoE, DHCP, EZVIZ Cloud P2P, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, SNMP,
Wielozadaniowość	NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS
Funkcjonalność	Embedded Linux
Rejestracja	Tak
Tryby rejestracji	Rejestracja obrazu/dźwięku, udostępnianie obrazu/dźwięku na żywo oraz nagrań użytkownikom zdalnym, monitorowanie zdarzeń i ich rejestracja w dzienniku, wykonywanie akcji zdarzeniowych, powiadomianie użytkowników zdalnych o zdarzeniach, sterowanie kamerami obrotowymi
Archiwizacja	Dysk twardy 4x S-ATA - do 16 TB,
Monitorowanie zdarzeń	NAS (NFS), SAN (iSCSI), e-SATA
Akcje zdarzeniowe	Ręczna, harmonogram;
Data / czas	Ciągła, z detekcją ruchu (z zapisem przed i po detekcji),
Inne funkcje / ustawienia	Liniowa (do zapelnienia), cykliczna (nadpisywanie);
Obsługa lokalna	Funkcja zabezpieczenia wybranych nagrań usunięciem oraz dysków przed nadpisaniem.
Obsługa i konfiguracja poprzez sieć IP	Nośniki Flash USB (np. PenDrive); Komputer (oprogramowanie klienta sieciowego)
	Detekcja ruchu, sabotaż, awaria rejestracji, awaria dysku, zapelnienie dysku, awaria sieci IP, konflikt adresów IP, próba nieuprawnionego logowania
	Uruchomienie rejestracji, sygnalizacja dźwiękowa, wysłanie komunikatu e-mail, powiadomienie centrum monitorowania
	Ręcznie (automatyczne strefy czasowe), synchronizacja z komputerem, NTP
	Indywidualnie konfigurowalne uprawnienia użytkowników. Maskowanie fragmentów obrazu z kamer. Kopiowanie/nadawanie ustawień rejestratora.
	Wbudowany serwer WWW (WebServer).
	Mysz USB, pilot IR
	Komputer: przeglądarka internetowa, oprogramowanie klienckie
	Urządzenia mobilne (telefon komórkowy, smartfon, tablet): mobilna aplikacja

Oprogramowanie współpracujące (freeware)

Zasilanie
Pobór mocy
Temp./wilgotność pracy
Wymiary (szer. x wys. x gł.)
Waga

kliencka
iVMS-4200 (Windows, MacOS, Linux) - oprogramowanie klienckie (obsługa 256 rejestratorów), funkcjonalność: konfiguracja rejestratorów, sterowanie pracą, podgląd obrazu „na żywo”, odtwarzanie nagrań, archiwizacja nagrań; nadzorowanie stanu/zdarzeń rejestratorów, wykonywanie akcji zdarzeniowych, sterowanie kamerami obrotowymi, urządzeniami wykonawczymi; **webVMS** - przeglądarka internetowa Internet Explorer, Mozilla Firefox, Google Chrome, Apple Safari (obsługa 1 rejestratora), funkcjonalność zbliżona do iVMS;
iVMS-4500 - aplikacja kliencka (obsługa 16 rejestratorów) na urządzenia mobilne (telefon komórkowy, smartfon, tablet): podgląd „na żywo” (platformy: iPhone, Android, WindowsPhone); **StreamServer** - serwer strumieni; **IPServer** - serwer DDNS; **VSPlayer** - odtwarzacz nagrań archiwalnych; **Local Playback** - odtwarzacz nagrań z dysków twardej; **Format Converter** - konwerter formatu wideo; **IP Finder** - lokalizator urządzeń w sieci;
DiskCalculator - kalkulator dysków/czasu rejestracji;
API/SDK - narzędzia programistyczne (dla Windows i Linux)
100 - 240VAC
≤ 40 W (bez dysku twardego)
-10°C ~ +55°C / 10 ~ 90 % (bez skroplenia wody)
445 x 70 x 390 mm
≤ 5 kg (bez dysku twardego)