

Link do produktu: <https://tixi.pl/rejestrator-5w1-hikvision-ids-7108hqhi-m1-s-e-p-167135.html>



REJESTRATOR 5W1 HIKVISION iDS-7108HQHI-M1/S (E)

Cena brutto	455,30 zł
Cena netto	370,16 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_43928
Kod producenta	463_43928
Kod EAN	6942160446769

Opis produktu

REJESTRATOR 5W1 HIKVISION iDS-7108HQHI-M1/S (E)

Model: iDS-7108HQHI-M1/S (E)

Przeznaczenie

Rejestrator Hikvision iDS-7108HQHI-M1/S (E) jest 8-kanalowym rejestratorem wideo pracującym w standardzie 4w1, tzn. obsługuje formaty obrazu: HD-TVI, HD-CVI i AHD i starszy CVBS (zamiennie za kamery analogowe, można też podłączać kamery IP). Posiada 8 wejść wideo BNC, do których można podłączyć kamery analogowe powyższych standardów. Posiada miejsce na 1 dysk twardy o maksymalnej pojemności 10 TB.

Zdalny podgląd i konfiguracja

Rejestrator współpracuje z dedykowaną aplikacją mobilną Hik-Connect (Android, iOS) oraz programem iVMS-4200 (Windows, Mac). Oprogramowanie pozwala na podgląd na żywo, konfigurację oraz wysyłanie powiadomień o zdarzeniach w obrębie systemu. Dzięki temu użytkownik posiada zawsze pełny nadzór nad monitorowaną powierzchnią, z dowolnego miejsca z dostępem do internetu..

Hybrydowy tryb pracy

Rejestratory TurboHD wyposażone są w dodatkowe kanały transmisji w technologii IP, pozwalające na podłączenie kamer sieciowych. Dzięki temu rejestratory nadają się idealnie do rozbudowy systemów monitoringu, w których występują różne standardy transmisji oraz produkty od wielu producentów.

Specyfikacja techniczna rejestratora HIKVISION iDS-7108HQHI-M1/S (E)

Model	iDS-7108HQHI-M1/S
Marka	Hikvision
Detekcja ruchu 2.0	Oparta na głębokim uczeniu; klasyfikacja ludzi i pojazdów; ograniczenie fałszywych alarmów; szybkie wyszukiwanie wg typu obiektu lub zdarzenia

Zabezpieczenie perymetryczne	Analiza człowiek/pojazd do 4 kanałów
Wykrywanie twarzy	Wykrywanie i przechwytywanie obrazów twarzy; wyszukiwanie zdjęć twarzy
Obsługiwane kamery IP	2 kanały (do 10 kanałów); w trybie rozszerzonym 4 kanały (do 12 kanałów), każdy do 4 Mb/s; do 6 MP; obsługa H.265+/H.265/H.264+/H.264
Analogowe wejście wideo	8 kanałów BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω); połączenie przez przewód koncentryczny
Wejście HDTV	3K (2960×1665)@20 kl./s, 5MP(2560×1944)@20 kl./s, 4MP(2560×1440)@25/30 kl./s, 1080p/720p@25/30 kl./s
Wejście AHD	5MP(2592×1944)@20 kl./s, 4MP(2560×1440)@25/30 kl./s, 1080p/720p@25/30 kl./s
Wejście HDCVI	5MP(2592×1944)@20 kl./s, 4MP(2560×1440)@25/30 kl./s, 1080p/720p@25/30 kl./s
Wejście CVBS	Obsługiwane
Wyjście HDMI	1 kanał, 1920×1080@60Hz, 1280×1024@60Hz, 1280×720@60Hz
Wyjście VGA	1 kanał, 1920×1080@60Hz, 1280×1024@60Hz, 1280×720@60Hz
Tryb wyjścia wideo	Jednoczesne wyjście HDMI/VGA
Wejście audio	1 kanał RCA (2.0 Vp-p, 1 k?); 8 kanałów przez przewód koncentryczny
Wyjście audio	1 kanał RCA (liniowy, 1 k?)
Dwukierunkowe audio	1 kanał RCA (2.0 Vp-p, 1 k?) - przy użyciu pierwszego wejścia audio
Odtwarzanie synchroniczne	8 kanałów
Kompresja wideo	H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H.264+/H.264
Rozdzielczość kodowania	Bez 1080p Lite: 3K lite/5MP lite/4MP lite/1080p/720p/VGA/WD1/4CIF/CIF; z 1080p Lite: 3K lite/5MP lite/4MP lite/1080p lite/720p lite/VGA/WD1/4CIF/CIF
Liczba klatek na sekundę	Zależna od trybu: do 25/30 kl./s przy 1080p lite; 12-20 kl./s przy 3K-5MP lite
Podstrumień	WD1/4CIF@12 kl./s; CIF@25(P)/30(N) kl./s
Bitrate wideo	32 Kb/s do 6 Mb/s
Dwa strumienie	Tak
Typ strumienia	Video, Video & Audio
Kompresja audio	G.711u
Bitrate audio	64 Kb/s
Całkowita przepustowość	96 Mb/s
Połączenia zdalne	64
Protokoły sieciowe	TCP/IP, PPPoE, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF
Interfejs sieciowy	1 × RJ-45 10/100 Mb/s (samoadaptacyjny Ethernet)
Wi-Fi	Obsługa adaptera USB Wi-Fi
SATA	1 interfejs SATA
Pojemność dysku	Do 10 TB na dysk
Wej./wyj. alarmowe	Brak (N/A)
Interfejs USB	Panel tylny: 2 × USB 2.0
Zasilanie	12 VDC, 1.33 A
Zużycie energii	? 12 W (bez HDD)
Temperatura pracy	-10 °C do 55 °C (14 °F do 131 °F)
Wilgotność pracy	10% do 90%
Wymiary	200 × 200 × 48 mm (7,9 × 7,9 × 1,9 cala)
Waga	? 1 kg (bez HDD)