

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/rejestrator-ahd-hd-cvi-hd-tvi-cvbs-ip-ids-7108hqhi-m1se-8-kanalow-acusense-hikvision-p-869.html>



## REJESTRATOR AHD, HD-CVI, HD-TVI, CVBS, IP IDS-7108HQHI-M1/S(E) 8 KANAŁÓW AcuSense Hikvision

Cena	<b>796,62 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>IDS-7108HQHI-M1/S(E)</b>
Kod EAN	<b>6942160446769</b>

### Opis produktu

Wejścia audio: 1 szt. CINCH, 8 szt. BNC, Coaxial audio - Audio z kamer ; Metoda kompresji obrazu: H.265 Pro+ ; Rozdzielczości zapisanego obrazu: HD-TVI : 3K Lite, HD-TVI / HD-CVI / AHD : 5M-N, 4M-N, IP : max. 6 Mpx ; Obsługiwane dyski twarde: 1 x 10 TB SATA ; Inteligentna analiza obrazu;

Rejestrator cyfrowy IDS-7108HQHI-M1/S(E) z interfejsem AHD (Analog High Definition), HD-CVI (High Definition Composite Video Interface), HD-TVI (High Definition Transport Video Interface), TCP/IP oraz CVBS, to profesjonalne urządzenie stosowane w instalacjach monitoringu

Rejestrator wspiera technologię AcuSense, pozwalając na filtrowanie fałszywych alarmów w oparciu o rozpoznawanie sylwetek ludzi oraz pojazdów

Menu zostało zaprojektowane w sposób ułatwiający każdemu, nawet początkującemu użytkownikowi nawigację i wprowadzanie zmian w ustawieniach rejestratora

Standard:	AHD, HD-CVI, HD-TVI, CVBS, IP
Wejścia wideo:	8 szt. BNC - AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS
Wyjścia wideo:	1 szt. HDMI 1 szt. VGA
Wejścia audio:	1 szt. CINCH, 8 szt. BNC, Coaxial audio - Audio z kamer
Wyjścia audio:	1 szt. CINCH
Metoda kompresji obrazu:	H.265 Pro+ / H.265 Pro / H.265 / H.264+ / H.264
Rozdzielczości zapisanego obrazu:	HD-TVI : 3K Lite - 1480 x 1944 ,  HD-TVI / HD-CVI / AHD : 5M-N - 1296 x 1944 , 4M-N - 1280 x 1440 , 1080p - 1920 x 1080 , 1080N - 960 x 1080 , 720p - 1280 x 720 ,

	<p>CVBS : 960H - 960 x 576 ,</p> <p>IP : max. 6 Mpx - 3072 x 2048 6 Mpx IP @ 1 ... 25 kl/s 3K Lite @ 1 ... 12 kl/s 5M-N @ 1 ... 12 kl/s 4M-N @ 1 ... 15 kl/s 1080p @ 1 ... 15 kl/s 1080N @ 1 ... 25 kl/s 720p @ 1 ... 25 kl/s 960H @ 1 ... 25 kl/s do przydziału na każdy kanał</p>
Regulacja prędkości zapisu:	
Tryby pracy:	8 x HD-TVI / AHD / HD-CVI / CVBS / IP + 4 x IP
Tryby nagrywania:	Ręczny, detekcja ruchu, harmonogram
Obsługiwane dyski twarde:	1 x 10 TB SATA
Archiwizacja na zewnętrznych nośnikach:	Archiwizacja na napęd USB (pendrive, dysk zewnętrzny)
Wyszukiwanie i odtwarzanie nagrań:	Wyszukiwanie nagrań na linii czasu lub na liście plików. Odtwarzanie: do przodu, przyspieszanie, zwalnianie nagrania. Jednoczesne odtwarzanie nagrań z maks. 8 kamer Funkcja Smart Search
Interfejs sieciowy:	1 x RJ-45 - 10/100 Mb/s
Funkcje sieciowe:	Program klienta i przeglądarka IE: podgląd live, odtwarzanie i archiwizowanie nagrań, częściowa konfiguracja parametrów rejestratora 64 użytkowników on-line Zgodność z ONVIF
Dostęp z telefonu komórkowego:	Port: 8000 lub dostęp przez chmurę (P2P) aplikacja <a href="#">Hik-Connect</a>
USB:	iOS. Darmowa aplikacja <a href="#">Hik-Connect</a> 2 szt. USB 2.0
Porty szeregowy:	
Wejścia / wyjścia alarmowe:	
Sterownie głowicami obrotowymi PTZ:	Sterowanie zgodne z coax HD-TVI Hikvision
Detekcja ruchu:	2.0
Inteligentna analiza obrazu:	
Wybrane funkcje:	DVR z serii AcuSense Inteligentna detekcja ruchu (z rozróżnieniem ludzi oraz pojazdów) - technologia Deep Learning Filtrowanie fałszywych alarmów w oparciu o rozpoznawanie osób oraz pojazdów Zaawansowane funkcje ochrony obwodowej: wtargnięcie, przekroczenie linii z uwzględnieniem osobnych zasad dla pojazdów i pieszych - technologia Deep Learning Rozpoznawanie twarzy Porównanie twarzy z obrazami z bazy danych
Obsługa myszą:	
Pilot IR w zestawie:	
Zasilanie:	12 V DC / 1.5 A (zasilacz w komplecie)
Pobór mocy:	≤ 12 W (bez HDD)
Kolor:	Biały

Android: Darmowa

---

Waga:	0.53 kg
Wymiary:	200 x 209 x 48 mm
Obsługiwane języki:	polski, angielski, bułgarski, chorwacki, czeski, duński, estoński, grecki, hiszpański, holenderski, niemiecki, norweski, portugalski, rosyjski, rumuński, serbski, słowacki, słoweński, szwedzki, turecki, węgierski, włoski
Producent / Marka:	Hikvision
SAP Code:	300228932
Gwarancja:	<b>3 lata</b>