

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/rejestrator-ahd-hd-cvi-hd-tvi-cvbs-tcpip-xvr5108he-4kl-i3-8-kanalow-dahua-p-4569.html>



## REJESTRATOR AHD, HD-CVI, HD-TVI, CVBS, TCP/IP XVR5108HE-4KL-I3 8 KANAŁÓW DAHUA

Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>XVR5108HE-4KL-I3</b>
Kod EAN	<b>6923172535191</b>

### Opis produktu

Wejścia audio: 8 szt. ; Metoda kompresji obrazu: AI Coding / H.265+ ; Rozdzielczości zapisanego obrazu: AHD / HD-CVI / HD-TVI : 8 Mpx, IP : max. 8 Mpx ; Obsługiwane dyski twarde: 1 x 16 TB SATA ; Wejścia / wyjścia alarmowe: 8 / 3 ; Wybrane funkcje: Współpraca z urządzeniami marki Dahua pracującymi w koncepcji Internetu Rzeczy (IoT), Obsługa Coax Audio/Alarm, Inteligentna analiza obrazu ;

Rejestrator cyfrowy XVR5108HE-4KL-I3 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

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

Standard:	AHD, HD-CVI, HD-TVI, CVBS, TCP/IP
Wejścia wideo:	8 szt. BNC
Wyjścia wideo:	1 szt. HDMI 4K 1 szt. VGA Możliwość skonfigurowania funkcji SPOT na jednym z wyjść wideo
Wejścia audio:	8 szt. - CINCH
Wyjścia audio:	8 - Obsługa audio po kablu koncentrycznym, tylko HD-CVI 1 szt. CINCH
Metoda kompresji obrazu:	AI Coding / H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
Rozdzielczości zapisanego obrazu:	AHD / HD-CVI / HD-TVI : 8 Mpx - 3840 x 2160 , 4K-N - 1920 x 2160 , 6 Mpx - 2880 x 1920 - tylko HD-CVI , 5 Mpx - 2592 x 1944 , 4 Mpx - 2560 x 1440 , 4M-N - 1280 x 1440 , 3 Mpx - 2048 x 1536 - tylko AHD / HD-TVI , 1080p - 1920 x 1080 , 720p - 1280 x 720  CVBS : 960H - 960 x 576

Regulacja prędkości zapisu:	<p>IP : max. 8 Mpx - 3840 x 2160  8 Mpx IP @ 1 ... 25 kl/s  8 Mpx @ 1 ... 7 kl/s  4K-N @ 1 ... 15 kl/s  6 Mpx @ 1 ... 10 kl/s  5 Mpx @ 1 ... 12 kl/s  4 Mpx @ 1 ... 15 kl/s  4M-N @ 1 ... 25 kl/s  3 Mpx @ 1 ... 15 kl/s  1080p @ 1 ... 25 kl/s  720p @ 1 ... 25 kl/s  960H @ 1 ... 25 kl/s  do przydziału na każdy kanał</p>
Tryby pracy:	8 x AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS / IP + 8 x IP
Tryby nagrywania:	Ręczny, alarmowy, detekcja ruchu, harmonogram
Obsługiwane dyski twarde:	1 x 16 TB SATA
Archiwizacja na zewnętrznych nośnikach:	Zrzut klatki obrazu lub nagrań z archiwum na napęd USB
Wyszukiwanie i odtwarzanie nagrań:	<p>Wyszukiwanie nagrań po czasie + linia czasu z typem nagrania. Odtwarzanie: do przodu, przyspieszanie, zwalnianie, krokowo  Zaawansowane wyszukiwanie (co do sekundy)</p> <p>Inteligentne wyszukiwanie twarzy AI - równoczesne wyszukiwanie w archiwum nagrań twarzy na podstawie max 8 zdjęć z uwzględnieniem progu podobieństwa (dla każdego zdjęcia osobno)</p>
Funkcje sieciowe:	Program klienta i przeglądarka IE: podgląd live, odtwarzanie i archiwizowanie nagrań, częściowa konfiguracja parametrów rejestratora
Dostęp z telefonu komórkowego:	<p>Port: 37777 lub dostęp przez chmurę (P2P)  Darmowa aplikacja <a href="#">DMSS</a>  iOS (iPhone): Darmowa aplikacja <a href="#">DMSS</a></p> <p>Zobacz film jak skonfigurować P2P w rejestratorach Dahua oraz jak włączyć aplikację mobilną</p>
Wejścia / wyjścia alarmowe:	8 / 3
Sterownie głowicami obrotowymi PTZ:	Kamery IP szybkoobrotowe (Speed Dome) Sterowanie zgodne z coax PTZ HD-CVI RS-485 - PELCO-D/P
Detekcja ruchu:	Podział ekranu na strefy : 22 x 18 pól detekcji
Wybrane funkcje:	<p>Współpraca z urządzeniami marki Dahua pracującymi w koncepcji Internetu Rzeczy (IoT),  POS - współpraca z urządzeniami zainstalowanymi w punktach sprzedaży i wyświetlanie danych z nich w postaci nałożonego tekstu w wybranym oknie kanału,  SMD PLUS - wyszukiwanie obiektu sklasyfikowanego jako: człowiek, pojazd silnikowy,  Obsługa Coax Audio/Alarm,  Inteligentna analiza obrazu : przekroczenie linii, przekroczenie strefy ostrzegawczej, porzucony/brakujący obiekt, klasyfikacja ludzi i pojazdów  zaawansowane funkcje rozpoznawania i wyszukiwania twarzy oraz pojazdów  Obsługa do 10 baz danych twarzy, łącznie z 20 000 zdjęć twarzy  Wykrywanie twarzy nie znajdujących się w bazie danych urządzenia  Wyszukiwanie w nagraniach twarzy na podstawie max 8 wybranych zdjęć z możliwością niezależnego ustawienia</p>
USB:	<p>progu podobieństwa dla każdego zdjęcia  1 szt. USB 2.0  1 szt. USB 3.0</p>

Android:

---

Obsługa myszą:	
Pilot IR w zestawie:	
Zasilanie:	12 V DC / 2 A (zasilacz w komplecie)
Kolor:	Czarny
Waga:	1.27 kg
Wymiary:	325 x 257 x 55 mm
Obsługiwane języki:	polski, angielski, bułgarski, czeski, duński, fiński, francuski, grecki, hiszpański, holenderski, niemiecki, norweski, portugalski, rosyjski, rumuński, serbski, szwedzki, turecki, ukraiński, węgierski, włoski
Producent / Marka:	DAHUA
Gwarancja:	<b>3 lata</b>