

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-5w1-8-kanalowy-dhi-xvr5108h-x-8p-p-20868.html>



## Rejestrator 5w1 8-kanałowy DHI-XVR5108H-X-8P

Cena brutto	<b>1 398,50 zł</b>
Cena netto	<b>1 136,99 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>22934</b>

### Opis produktu

Rejestrator cyfrowy XVR5108H-X-8P 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.

Zastosowana w urządzeniu technologia PoC (Power over Coaxial) pozwala zasilić kompatybilne z tym standardem kamery po kablu koncentrycznym bezpośrednio z rejestratora, eliminując tym samym potrzebę stosowania dodatkowych przewodów, lub zasilaczy.

Standard:	AHD, HD-CVI, HD-TVI, CVBS, TCP/IP
Wejścia wideo:	8 szt. BNC
Wyjścia wideo:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 szt. HDMI</li> <li>• 1 szt. VGA</li> </ul>
Wejścia audio:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 szt. CINCH,</li> <li>• 8 - Obsługa audio po kablu koncentrycznym, tylko HD-CVI</li> </ul>

Wyjścia audio:	1 szt. CINCH
Metoda kompresji obrazu:	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
Rozdzielczości zapisanego obrazu:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AHD / HD-CVI / HD-TVI : 5M-N - 1296 x 1944 , 4M-N - 1280 x 1440 , 1080p - 1920 x 1080 , 720p - 1280 x 720</li> <li>• CVBS : 960H - 960 x 576</li> <li>• IP : 6 Mpx - 3072 x 2048</li> </ul>
Regulacja prędkości zapisu:	6 Mpx IP @ 1 ... 25 kl/s 5M-N @ 1 ... 10 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
Tryby pracy:	8 x AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS / IP + 4 x IP
Tryby nagrywania:	Ręczny, detekcja ruchu, harmonogram
Obsługiwane dyski twarde:	1 x 10 TB SATA
Archiwizacja na zewnętrznych nośnikach:	Zrzut klatki obrazu lub nagrań z archiwum na napęd USB
Wyszukiwanie i odtwarzanie nagrań:	Wyszukiwanie nagrań po czasie + linia czasu z typem nagrania. Odtwarzanie: do przodu, przyspieszanie, zwalnianie, krokowo Zaawansowane wyszukiwanie (co do sekundy)
Funkcje sieciowe:	Program klienta i przeglądarka IE: podgląd live, odtwarzanie i archiwizowanie nagrań, częściowa konfiguracja parametrów rejestratora
Dostęp z telefonu komórkowego:	Port: 37777 lub dostęp przez chmurę (P2P) <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>

	<p>Android: Darmowa aplikacja gDMSS Plus</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul> <p>iOS (iPhone): Darmowa aplikacja iDMSS Plus</p> <p>Zobacz film jak skonfigurować P2P w rejestratorach Dahua oraz jak włączyć aplikację mobilną</p>
Wejścia / wyjścia alarmowe:	
Sterownie głowicami obrotowymi PTZ:	<p>Kamery IP szybkoobrotowe (Speed Dome) Sterowanie zgodne z coax PTZ HD-CVI RS-485 - PELCO-D/P</p>
Detekcja ruchu:	Podział ekranu na strefy : 22 x 18 pól detekcji
Wybrane funkcje:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zastosowana w urządzeniu technologia PoC (Power over Coaxial) pozwala zasilić kompatybilne z tym standardem kamery po kablu koncentrycznym bezpośrednio z rejestratora, eliminując tym samym potrzebę stosowania dodatkowych przewodów, lub zasilaczy</li> <li>• Inteligentna Analiza Obrazu : przekroczenie linii, wtargnięcie, porzucony/brakujący obiekt, detekcja twarzy</li> </ul>
USB:	2 szt. USB 2.0
Obsługa myszą:	
Pilot IR w zestawie:	
Zasilanie:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 53 V DC / 1.812 A (zasilacz w komplecie)</li> <li>• Wsparcie PoC (Power over Coaxial)</li> </ul>
Kolor:	Czarny



Waga:	1.25 kg
Wymiary:	325 x 255 x 55 mm
Obsługiwane języki:	polski, angielski, bułgarski, czeski, duński, fiński, francuski, grecki, hiszpański, holenderski, niemiecki, portugalski, rosyjski, rumuński, serbski, słowacki, słoweński, węgierski, włoski
Kraj pochodzenia:	Chiny
Producent / Marka:	DAHUA
Gwarancja:	3 lata