

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-5w1-16-kanalowy-dhi-xvr5216a-s2-p-16305.html>



## Rejestrator 5w1 16-kanalowy DHI-XVR5216A-S2

Cena brutto	<b>1 794,57 zł</b>
Cena netto	<b>1 459,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>17836</b>

### Opis produktu

Rejestrator cyfrowy DHI-XVR5216A-S2 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.

### SPECYFIKACJA

Standard:	AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL, TCP/IP
Wejścia wideo:	16 szt. BNC - AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS
Wyjścia wideo:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 szt. HDMI</li> <li>• 1 szt. VGA Istnieje możliwość skonfigurowania funkcji SPOT na jednym z wyjść</li> </ul>
Wejścia audio:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 szt. CINCH,</li> <li>• 16 - Obsługa audio po kablu koncentrycznym, tylko HD-CVI</li> </ul>
Wyjścia audio:	1 szt. CINCH
Metoda kompresji obrazu:	H.264 / H.264+
Liczba poziomów kompresji:	6
Rozdzielczości zapisanego obrazu:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AHD / HD-CVI / HD-TVI : 1280 x 1440, 1920 x 1080, 960 x 1080, 1280 x 720</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AHD-L / PAL : 960 x 576, 720 x 576</li> <li>• IP : max. 2592 x 1944</li> </ul>
<p>Łączna maks. prędkość zapisu:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AHD / HD-CVI / HD-TVI : 240 kl/s @ 1280 x 1440 px, 240 kl/s @ 1920 x 1080 px, 400 kl/s @ 960 x 1080 px, 400 kl/s @ 1280 x 720 px,</li> <li>• AHD / PAL : 400 kl/s @ 960 x 576 px, 400 kl/s @ 720 x 576 px</li> <li>• IP : 600 kl/s @ 2592 x 1944 px</li> </ul>
<p>Regulacja prędkości zapisu:</p>	<p>1 ... 25 kl/s @ 2592 x 1944 px - IP 1 ... 15 kl/s @ 1280 x 1440 px 1 ... 15 kl/s @ 1920 x 1080 px 1 ... 25 kl/s @ 960 x 1080 px 1 ... 25 kl/s @ 1280 x 720 px 1 ... 25 kl/s @ 960 x 576 px 1 ... 25 kl/s @ 720 x 576 px do przydziału na każdy kanał</p>
<p>Tryby pracy:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 16 x AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL @ 4M-N (1280 x 1440)</li> <li>• 15 x AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL @ 4M-N + 1 x IP max. 5 Mpx</li> <li>• 14 x AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL @ 4M-N + 2 x IP max. 5 Mpx</li> <li>• 13 x AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL @ 4M-N + 3 x IP max. 5 Mpx</li> <li>• 12 x AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL @ 4M-N + 4 x IP max. 5 Mpx</li> <li>• 11 x AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL @ 4M-N + 5 x IP max. 5 Mpx</li> <li>• 10 x AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL @ 4M-N + 6 x IP max. 5 Mpx</li> <li>• 9 x AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL @ 4M-N + 7 x IP max. 5 Mpx</li> <li>• 8 x AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL @ 4M-N + 8 x IP max. 5 Mpx</li> <li>• 7 x AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL @ 4M-N + 9 x IP max. 5 Mpx</li> <li>• 6 x AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL @ 4M-N + 10 x IP max. 5 Mpx</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 x AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL @ 4M-N + 11 x IP max. 5 Mpx</li> <li>• 4 x AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL @ 4M-N + 12 x IP max. 5 Mpx</li> <li>• 3 x AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL @ 4M-N + 13 x IP max. 5 Mpx</li> <li>• 2 x AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL @ 4M-N + 14 x IP max. 5 Mpx</li> <li>• 1 x AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL @ 4M-N + 15 x IP max. 5 Mpx</li> <li>• 16 x AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL / TCP/IP + 8 x IP max. 5 Mpx Wszystkie tryby pozwalają na dowolne łączenie kamer AHD-H, HD-CVI, HD-TVI, PAL</li> </ul>
Tryby nagrywania:	Ręczny, detekcja ruchu, harmonogram
Obsługiwane dyski twarde:	2 x 8 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>• Android: Darmowa aplikacja gDMSS Lite</li> <li>• iOS (iPhone): Darmowa aplikacja iDMSS Lite Istnieją też płatne wersje aplikacji mobilnych: gDMSS Plus, iDMSS Plus</li> </ul>
Wielozadaniowość:	Pentaplex
Wejścia / wyjścia alarmowe:	16 / 3
Sterownie głowicami obrotowymi PTZ:	Kamery IP szybkoobrotowe (Speed Dome) Sterowanie zgodne z coax PTZ HD-CVI RS-485 - PELCO-D/P i inne
Detekcja ruchu:	Podział ekranu na strefy : 22 x 18 pól detekcji
Wybrane funkcje:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inteligentna Analiza Obrazu : przekroczenie linii, przekroczenie strefy ostrzegawczej, porzucony/brakujący obiekt, detekcja twarzy</li> <li>• Możliwość konfiguracji jednego z wyjść wideo jako wyjście SPOT</li> </ul>
Obsługa myszą:	TAK
Pilot IR w zestawie:	NIE
Zasilanie:	12 V DC / 4 A (zasilacz w komplecie)
Kolor:	Czarny



---

Waga:	1.73 kg
Wymiary:	375 x 285 x 53 mm
Obsługiwane języki:	angielski, bułgarski, czeski, fiński, grecki, polski, rumuński, serbski, słoweński, węgierski
Kraj pochodzenia:	Chiny
Producent / Marka:	DAHUA