

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-5w1-8-kanalowy-dhi-xvr5208an-4kl-p-15710.html>



## Rejestrator 5w1 8-kanalowy DHI-XVR5208AN-4KL

Cena brutto	<b>1 512,90 zł</b>
Cena netto	<b>1 230,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>17133</b>
Producent	<b>Dahua</b>

### Opis produktu

Standard:	AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL, TCP/IP
Wejścia wideo:	8 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</li> <li>• Możliwość konfiguracji jednego z wyjść wideo jako wyjście SPOT</li> </ul>
Wejścia audio:	1 szt. CINCH
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>• HD-CVI : 3840 x 2160</li> <li>• AHD / HD-CVI / HD-TVI : 2560 x 1944, 2560 x 1440, 1920 x 1536, 1920 x 1080, 960 x 1080, 1280 x 720</li> <li>• AHD-L / PAL : 960 x 576, 720 x 576</li> <li>• IP : max. 3840 x 2160</li> </ul>
Łączna maks. prędkość zapisu:	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• HD-CVI : 56 kl/s 3840 x 2160 px,</li> <li>• AHD / HD-CVI / HD-TVI : 96 kl/s @ 2560 x 1944 px, 120 kl/s @ 2560 x 1440 px, 200 kl/s @ 1920 x 1080 px, 200 kl/s @ 960 x 1080 px, 200 kl/s @ 1280 x 720 px,</li> <li>• AHD / PAL : 200 kl/s @ 960 x 576 px, 200 kl/s @ 720 x 576 px</li> <li>• IP : 300 kl/s @ 3840 x 2160 px</li> </ul>
Regulacja prędkości zapisu:	<p>1 ... 25 kl/s @ 3840 x 2160 px - IP  1 ... 7 kl/s @ 3840 x 2160 px - HD-CVI  1 ... 12 kl/s @ 2560 x 1944 px  1 ... 15 kl/s @ 2560 x 1440 px  1 ... 25 kl/s @ 1920 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>
Tryby pracy:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 x AHD / HD-TVI @ 5 Mpx lub HD-CVI @ 4K UHD</li> <li>• 7 x AHD / HD-TVI @ 5 Mpx lub HD-CVI @ 4K UHD + 1 x IP @ 8.3 Mpx</li> <li>• 6 x AHD / HD-TVI @ 5 Mpx lub HD-CVI @ 4K UHD + 2 x IP @ 8.3 Mpx</li> <li>• 5 x AHD / HD-TVI @ 5 Mpx lub HD-CVI @ 4K UHD + 3 x IP @ 8.3 Mpx</li> <li>• 4 x AHD / HD-TVI @ 5 Mpx lub HD-CVI @ 4K UHD + 4 x IP @ 8.3 Mpx</li> <li>• 3 x AHD / HD-TVI @ 5 Mpx lub HD-CVI @ 4K UHD + 5 x IP @ 8.3 Mpx</li> <li>• 2 x AHD / HD-TVI @ 5 Mpx lub HD-CVI @ 4K UHD + 6 x IP @ 8.3 Mpx</li> <li>• 1 x AHD / HD-TVI @ 5 Mpx lub HD-CVI @ 4K UHD + 7 x IP @ 8.3 Mpx</li> <li>• 8 x AHD / HD-TVI @ 5 Mpx lub HD-CVI, IP @ 4K UHD + 4 x IP @ 8.3 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:	
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:	Inteligentna Analiza Obrazu : przekroczenie linii, przekroczenie strefy ostrzegawczej, porzucony/brakujący obiekt, detekcja twarzy
Obsługa myszą:	
Pilot IR w zestawie:	
Zasilanie:	12 V DC / 4 A (zasilacz w komplecie)
Kolor:	Czarny
Waga:	1.6 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
Gwarancja:	3 lata