

Link do produktu: <https://alertkam.pl/rejestrator-ahd-hd-cvi-hd-tvi-cvbs-ip-xvr5116hs-i3-16-kanalow-dahua-p-7265.html>



## REJESTRATOR AHD, HD-CVI, HD-TVI, CVBS, IP XVR5116HS-I3 16 KANAŁÓW DAHUA

Cena brutto	<b>1 011,96 zł</b>
Cena netto	<b>822,73 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 dni</b>
Numer katalogowy	<b>XVR5116HS-I3</b>
Kod EAN	<b>6923172534095</b>
Producent	<b>DAHUA</b>

### Opis produktu

Rejestrator cyfrowy XVR5116HS-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:	16 szt. BNC
Wyjścia wideo:	1 szt. HDMI 1 szt. VGA
Wejścia audio:	1 szt. - CINCH 16 - Obsługa audio po kablu koncentrycznym, tylko HD-CVI
Wyjścia audio:	1 szt. CINCH
Metoda kompresji obrazu:	AI Coding / H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
Rozdzielczości zapisanego obrazu:	AHD / HD-CVI / HD-TVI : 5M-N - 1296 x 1440 , 4M-N - 1280 x 1440 , 1080p - 1920 x 1080 , 1080N - 960 x 1080 , 720p - 1280 x 720 ,
	CVBS : 960H - 960 x 576
	IP : max. 6 Mpx - 3072 x 2048

	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
Regulacja prędkości zapisu:	60p x HD / HD-2x kl/s
Tryby nagrywania:	60p x HD / HD-2x kl/s
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:	Wyszukiwanie nagrań po czasie + linia czasu z typem nagrania. Odtwarzanie: do przodu, przyspieszanie, zwalnianie, krokowo
	Zaawansowane wyszukiwanie (co do sekundy)
	Inteligentne wyszukiwanie twarzy AI - równoczesne wyszukiwanie w archiwum nagrań twarzy na podstawie max 8 zdjęć z uwzględnieniem progu podobieństwa (dla każdego zdjęcia osobno)
	Synchroniczne odtwarzanie w podziale na 1/4/9/16 kanałów
Funkcje sieciowe:	Pełna obsługa przez sieć, Zdalne kopiowanie nagrań, Wbudowany web-serwer max. 128 użytkowników on-line
Dostęp z telefonu komórkowego:	