

Link do produktu: <https://alertkam.pl/rejestrator-ahd-hd-cvi-hd-tvi-cvbs-tcpip-xvr5104hs-i3-4-kanaly-dahua-p-7363.html>



REJESTRATOR AHD, HD-CVI, HD-TVI, CVBS, TCP/IP XVR5104HS-I3 4 KANAŁY DAHUA

Cena brutto	341,21 zł
Cena netto	277,41 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 dni
Numer katalogowy	XVR5104HS-I3
Kod EAN	6923172598325
Producent	DAHUA

Opis produktu

Rejestrator cyfrowy XVR5104HS-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:	4 szt. BNC
Wyjścia wideo:	1 szt. HDMI 1 szt. VGA
Wejścia audio:	1 szt. - CINCH 4 - 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:	6 MpAHD @ HD-CVBS / TVI / CVBS / IP + 2 x IP
Tryby nagrywania:	Rekord @ detekcji ruchu, harmonogram
Obsługiwane dyski twarde:	1 x 6 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 kanały
Funkcje sieciowe:	Pełna obsługa przez sieć, Zdalne kopiowanie nagrań, Wbudowany web-serwer max. 128 użytkowników on-line
Dostęp z telefonu komórkowego:	