

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-5w1-16-kanalowy-dhi-xvr5116hs-i3-p-24280.html>



Rejestrator 5w1 16-kanalowy DHI-XVR5116HS-I3

Cena brutto	2 237,37 zł
Cena netto	1 819,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	26891
Producent	Brak

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
Wyjścia wideo:	16 szt. BNC
Wyjścia wideo:	1 szt. HDMI 1 szt. VGA
Wyjścia 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

	<p>IP: max. 6 Mpx - 3072 x 2048</p>
Regulacja prędkości zapisu:	<p>6 Mpx IP @ 1 ... 25 kls 5M-N @ 1 ... 10 kls 4M-N @ 1 ... 15 kls 1080p @ 1 ... 15 kls 1080N @ 1 ... 25 kls 720p @ 1 ... 25 kls 960H @ 1 ... 25 kls do przyspieszenia klatki/ty klatka?</p>
Tryby pracy:	<p>16 x AHD /HD-CVI / HD-TVI / CVBS / IP + 8 x IP</p>
Tryby nagrywania:	<p>R/Namy, detekcja ruchu, harmonogram</p>
Obsługiwane dyski twarde:	<p>1 x 16 TB SATA</p>
Archiwizacja na zewn./brzytnych nośnikach:	<p>Zznat klatki obrazu lub nagra? z archiwum na nap/M/USB</p>
Wyszukiwanie i odtwarzanie nagra?:	<p>Wyszukiwanie nagra? po czasie + linia czasu z typem nagrania. Odtwarzanie: do przodu, przyspieszanie, zwalnianie, krokowo Zawieszanie wyszukiwanie (co do sekundy) Inteligentne wyszukiwanie twarzy AI - równoczesne wyszukiwanie w archiwum nagra? twarzy na podstawie max 8 ad? z uwzgl?dnieniem pogu podobie?stwa (dla ka?dego zdi?cia osobno) Synchroniczne odtwarzanie w podziale na 14/9/16 klatka?/s</p>
Funkcje sieciowe:	<p>Pe?na obs?uga przez sie?, Zdalne kopiowanie nagra?, Wbudowany web server max. 128 u?ytkownik?w on-line</p>
Dost?p z telefonu kom?rkowego:	<p>Port: 37777 lub dost?p przez chmur? (P2P)</p> <p>●</p> <p>Android: Darmowa aplikacja DMSS</p> <p>●</p> <p>iOS (iPhone): Darmowa aplikacja DMSS Zobacz film jak skonfigurowa? P2P w rejestratorach Dahua oraz jak w?lczy? aplikacj? mobiln?!</p>
Wej?cia / wyj?cia alarmowe:	
Sterowanie g?owicami obrotowymi PTZ:	<p>Kamery IP s?rybkoobrotowe (Speed Dome) Sterowanie zgodne z coax PTZ: HD-CVI RS-485 - PELCO-D/P</p>
Detekcja ruchu:	<p>Podzia? ekranu na strefy : 22 x 18 p?d detekcji</p>
	<p>●</p>



Waga:	1,03 kg
Wymiary:	260 x 236 x 48 mm
Obsługiwane języki:	polski, angielski, czeski, duński, fiński, francuski, grecki, hiszpański, holenderski, niemiecki, portugalski, rosyjski, rumuński, serbski, słowacki, słoweński, węgierski, włoski