

Kod: XVR5116HS-I3

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

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
Regulacja prędkości zapisu:	6 Mpx IP @ 1 ... 25 kl/s 5M-N @ 1 ... 10 kl/s 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





# KARTA KATALOGOWA

Tryby pracy:	16 x AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS / IP + 8 x IP
Tryby nagrywania:	Ręczny, detekcja ruchu, harmonogram
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 progno 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:	Port: 37777 lub dostęp przez chmurę (P2P) • Android: Darmowa aplikacja <a href="#">DMSS</a> • iOS (iPhone): Darmowa aplikacja <a href="#">DMSS</a>  Zobacz film jak skonfigurować P2P w rejestratorach Dahua oraz jak włączyć aplikację mobilną
Wejścia / wyjścia alarmowe:	—
Sterownie głowicami obrotowymi PTZ:	Kamery IP szybkoobrotowe (Speed Dome) Sterowanie zgodne z coax PTZ HD-CVI RS-485 - PELCO-D/P
Detekcja ruchu:	Podział ekranu na strefy : 22 x 18 pól detekcji
Wybrane funkcje:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Współpraca z urządzeniami marki Dahua pracującymi w koncepcji Internetu Rzeczy (IoT),</li><li>• POS - współpraca z urządzeniami zainstalowanymi w punktach sprzedaży i wyświetlanie danych z nich w postaci nałożonego tekstu w wybranym oknie kanału,</li><li>• SMD PLUS - wyszukiwanie obiektu sklasyfikowanego jako: człowiek, pojazd silnikowy</li><li>• Obsługa Coax Audio/Alarm,</li><li>• Inteligentna analiza obrazu : przekroczenie linii, wtargnięcie, klasyfikacja ludzi i pojazdów</li><li>• zaawansowane funkcje rozpoznawania i wyszukiwania twarzy</li><li>• Obsługa do 10 baz danych twarzy, łącznie z 10 000 zdjęć twarzy</li><li>• Wykrywanie twarzy nie znajdujących się w bazie danych urządzenia</li><li>• Wyszukiwanie w nagraniach twarzy na podstawie max 8 wybranych zdjęć z możliwością niezależnego ustawienia progno podobieństwa dla każdego zdjęcia</li></ul>
USB:	1 szt. USB 2.0 1 szt. USB 3.0
Obsługa myszą:	✓
Pilot IR w zestawie:	—
Zasilanie:	12 V DC / 2 A (zasilacz w komplecie)
Kolor:	Czarny
Waga:	1.03 kg
Wymiary:	260 x 236 x 48 mm



## KARTA KATALOGOWA

Obsługiwane języki:	polski, angielski, czeski, duński, fiński, francuski, grecki, hiszpański, holenderski, niemiecki, portugalski, rosyjski, rumuński, serbski, słowacki, słoweński, węgierski, włoski
Kraj pochodzenia:	Chiny
Producent / Marka:	DAHUA
Gwarancja:	<b>3 lata</b>