

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/rejestrator-ahd-hd-cvi-hd-tvi-cvbs-tcpip-xvr5104hs-i3-4-kanaly-dahua-p-4651.html>



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

| | |
|------------------|----------------------|
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | XVR5104HS-I3 |
| Kod EAN | 6923172598325 |

Opis produktu

Wejścia audio: 1 szt. ; Metoda kompresji obrazu: AI Coding / H.265+ ; Rozdzielczości zapisanego obrazu: AHD / HD-CVI / HD-TVI : 5M-N - 1296 x 1440, 4M-N - 1280 x 1440, IP : max. 6 Mpx - 3072 x 2048 ; Obsługiwane dyski twarde: 1 x 6 TB SATA ; Wybrane funkcje: Współpraca z urządzeniami marki Dahua pracującymi w koncepcji Internetu Rzeczy (IoT), Obsługa Coax Audio/Alarm, Inteligentna analiza obrazu ;

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 |
| Regulacja prędkości zapisu: | 6 Mpx IP @ 1 ... 25 kl/s |

| | |
|---|---|
| | <p>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</p> |
| Tryby pracy: | 4 x AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS / IP + 2 x IP |
| Tryby nagrywania: | Ręczny, detekcja 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: | <p>Wyszukiwanie nagrań po czasie + linia czasu z typem nagrania. Odtwarzanie: do przodu, przyspieszanie, zwalnianie, krokowo Zaawansowane wyszukiwanie (co do sekundy)</p> <p>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</p> |
| Funkcje sieciowe: | Pełna obsługa przez sieć, Zdalne kopiowanie nagrań, Wbudowany web-serwer max. 128 użytkowników on-line |
| Dostęp z telefonu komórkowego: | <p>Port: 37777 lub dostęp przez chmurę (P2P) Darmowa aplikacja DMSS iOS (iPhone): Darmowa aplikacja DMSS</p> <p>Zobacz film jak skonfigurować P2P w rejestratorach Dahua oraz jak włączyć aplikację mobilną</p> |
| 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: | <p>Współpraca z urządzeniami marki Dahua pracującymi w koncepcji Internetu Rzeczy (IoT), POS - współpraca z urządzeniami zainstalowanymi w punktach sprzedaży i wyświetlanie danych z nich w postaci nałożonego tekstu w wybranym oknie kanału, SMD PLUS - wyszukiwanie obiektu sklasyfikowanego jako: człowiek, pojazd silnikowy Obsługa Coax Audio/Alarm, Inteligentna analiza obrazu : przekroczenie linii, wtargnięcie, klasyfikacja ludzi i pojazdów zaawansowane funkcje rozpoznawania i wyszukiwania twarzy Obsługa do 10 baz danych twarzy, łącznie z 10 000 zdjęć twarzy Wykrywanie twarzy nie znajdujących się w bazie danych urządzenia Wyszukiwanie w nagraniach twarzy na podstawie max 8 wybranych zdjęć z możliwością niezależnego ustawienia progu podobieństwa dla każdego zdjęcia</p> |
| USB: | 2 szt. USB 2.0 |
| Obsługa myszą: | |
| Pilot IR w zestawie: | |
| Zasilanie: | 12 V DC / 1.5 A (zasilacz w komplecie) |
| Kolor: | Czarny |

Android:

| | |
|---------------------|--|
| Waga: | 0.87 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 |
| Kraj pochodzenia: | Chiny |
| Producent / Marka: | DAHUA |
| Gwarancja: | 3 lata |