

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-5w1-4-kanalowy-dhi-xvr5104hs-4kl-i3-p-24292.html>



Rejestrator 5w1 4-kanałowy DHI-XVR5104HS-4KL-I3

| | |
|------------------|--------------------|
| Cena brutto | 1 251,53 zł |
| Cena netto | 1 017,50 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 26908 |
| Producent | Brak |

Opis produktu

Rejestrator cyfrowy XVR5104HS-4KL-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.

Rejestrator sieciowy wyposażony w zaawansowane funkcje inteligentnej analizy obrazu.

SPECYFIKACJA

| | |
|----------------|--|
| Standard: | AHD, HD-CVI, HD-TVI, CVBS, TCP/IP |
| Wejścia wideo: | 4 szt. BNC |
| Wyjścia wideo: | 1 szt. HDMI 4K 1 szt. VGA Możliwość skonfigurowania funkcji SPOT na jednym z wyjść wideo |
| Wejścia audio: | 1 szt. - CINCH 4 - Obsługa audio po kablu koncentrycznym, tylko HD-CVI |
| Wyjścia audio: | 1 szt. CINCH |

| | |
|--|---|
| <p>Metoda kompresji obrazu:</p> | <p>AI Coding / H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264</p> |
| <p>Rozdzielczość zapisanego obrazu:</p> | <ul style="list-style-type: none"> • <p>AHD / HD-CVI / HD-TVI :</p> <p>8 Mpx - 3840 x 2160 , 6 Mpx - 2880 x 1920 - tylko HD-CVI , 5 Mpx - 2592 x 1944 , 4 Mpx - 2560 x 1440 , 4M-N - 1280 x 1440 , 3 Mpx - 2048 x 1536 - tylko AHD / HD-TVI , 1080p - 1920 x 1080 , 720p - 1280 x 720</p> <ul style="list-style-type: none"> • <p>CVBS : 960H - 960 x 576</p> <ul style="list-style-type: none"> • <p>IP : max. 8 Mpx - 3840 x 2160</p> |
| <p>Regulacja prędkości zapisu:</p> | <p>8 Mpx IP @ 1 ... 25 k/s 8 Mpx @ 1 ... 7 k/s 6 Mpx @ 1 ... 10 k/s 5 Mpx @ 1 ... 12 k/s 4 Mpx @ 1 ... 15 k/s 4M-N @ 1 ... 25 k/s 3 Mpx @ 1 ... 15 k/s 1080p @ 1 ... 25 k/s 720p @ 1 ... 25 k/s 960H @ 1 ... 25 k/s do przydziału na każdy kanał?</p> |
| <p>Tryby pracy:</p> | <p>4 x AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS / IP + 4 x IP</p> |
| <p>Tryby nagrywania:</p> | <p>R/żmny, detekcja ruchu, harmonogram</p> |
| <p>Obsługiwane dyski twarde:</p> | <p>1 x 10 TB SATA</p> |
| <p>Archiwizacja na zewnętrznych nośnikach:</p> | <p>Zrzut kluczy obrazu lub nagra? z archiwum na napęd USB</p> |
| <p>Wyszukiwanie i odtwarzanie nagra?:</p> | <p>Wyszukiwanie nagra? po czasie + linia czasu z typem nagrania. Odtwarzanie: do przodu, przyspieszenie, zwalnianie, krokowo Zaawansowane wyszukiwanie (co do sekundy) Inteligentne wyszukiwanie twarzy AI - równoczesne wyszukiwanie w archiwum nagra? twarzy na podstawie max 8 ad? z uwzględnieniem progów podobieństwa (dla każdego zdjęcia osobno) Synchroniczne odtwarzanie w podziale na 14 kanał?</p> |
| <p>Funkcje sieciowe:</p> | <p>Pełna obsługa przez sieć? Zdalne kopiowanie nagra? Wywołany web server max. 128 użytkowników on-line</p> |
| <p>Dostęp z telefonu komórkowego:</p> | <ul style="list-style-type: none"> • <p>Port: 37777 lub dostęp przez chmurę? (P2P)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <p>Android: Darmowa aplikacja DMSS</p> |

| | |
|---|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> • <p>iOS (iPhone): Darmowa aplikacja DMSS Zobacz film jak skonfigurować P2P w rejestratorach Dahua oraz jak włączyć aplikację? mobilną?</p> |
| <p>Wejścia / wyjścia alarmowe:</p> | |
| <p>Sterowanie głowicami obrotowymi PTZ:</p> | <p>Kamery IP szybkobrotowe (Speed Dome) Sterowanie zgodne z coax PTZ-HD-CVI RS-485 - PELCO-D/P</p> |
| <p>Detekcja ruchu:</p> | |
| <p>Wybrane funkcje:</p> | <ul style="list-style-type: none"> • <p>Współpraca z urządzeniami marki Dahua pracującymi w koncepcji Internetu Rzeczy (IoT).</p> <ul style="list-style-type: none"> • <p>POS - współpraca z urządzeniami zainstalowanymi w punktach sprzedaży i wyświetlanie danych z nich w postaci nałożonego tekstu w wybranym oknie kanału.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <p>SMD PLUS - wyszukiwanie obiektu sklasyfikowanego jako: człowiek, pojazd silnikowy</p> <ul style="list-style-type: none"> • <p>Obsługa Coax Audio Alarm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <p>Inteligentna Analiza Obrazu: przekroczenie linii, przekroczenie strefy ostrzegawczej, porażony/brakujący obiekt, klasyfikacja ludzi i pojazdów</p> <ul style="list-style-type: none"> • <p>zaawansowane funkcje rozpoznawania i wyszukiwania twarzy</p> <ul style="list-style-type: none"> • <p>Obsługa do 10 baz danych twarzy, 1%cznie z 20 000 zdjęć twarzy</p> <ul style="list-style-type: none"> • <p>Wykrywanie twarzy nie znajdujących się w bazie danych urządzeń</p> <ul style="list-style-type: none"> • <p>Wyszukiwanie w nagraniach twarzy na podstawie max 8 wybranych zdjęć z możliwości niezależnego ustawienia progu podobieństwa dla każdego zdjęcia</p> |

| | |
|----------------------|--|
| | |
| USB: | 2 szt. USB 2.0 |
| Obsługa myszy: | |
| Pilot IR w zestawie: | |
| Zasilanie: | 12 V DC / 2 A (zasilacz w komplecie) |
| Kolor: | Czarny |
| Waga: | 0.89 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 |