

HCVR4216A Rejestrator trybrydowy HDCVI + analog, 16 kanałów DAHUA

Producent: Dahua
Cena netto: 869.92 zł
Cena brutto: 1070.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

Aktualny opis oraz parametry rejestratora DHI-HCVR4216A-S2 firmy Dahua - [kliknij tutaj](#).

16-kanałowy rejestrator **HCVR4216A-S2** pracuje w trybach HDCVI, IP i posiada funkcję trybrydy. Obsługuje **do 16 kamer w HDCVI** lub **do 2 kamer w IP** i rejestruje obraz z **prędkością 25 kl/s na jednym kanale (720p/960H) i 15 kl/s na pozostałych kanałach (720p) w pierwszym trybie oraz z prędkością 6 kl/s (1080p) lub 25 kl/s (720p/960H) w drugim trybie**. Zapewnia kompresję H.264, która przez podwójny strumień kodowania, zapewnia najwyższą jakość obrazu oraz pracuje przy maksymalnej rozdzielczości obrazu **1920 x 1080 pikseli**.

Model **HCVR4216A S2** wyposażony został w wyjście VGA oraz **wysokiej rozdzielczości wyjście HDMI**, a także w interfejs RS-485, RJ-45 oraz dwa porty USB. Obsługuje dwa dyski twarde o maksymalnej pojemności 8 TB.

HCVR4216A-S2 jest wielozadaniowym urządzeniem PENTAPLEX. W praktyce oznacza to tyle, że operacje takie jak wyświetlanie obrazu "na żywo" w czasie rzeczywistym, jego rejestracja, odtwarzanie, archiwizacja czy kopia zapasowa, odbywać się mogą w tym samym czasie i niezależnie od siebie. Model możemy obsługiwać zdalnie przy pomocy urządzeń mobilnych (via *Android, iPhone*), w tradycyjny sposób przez przeglądarkę internetową lub przy użyciu programu *Smart PSS* oraz *DMSS*.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA REJESTRATORA TRYBRYDOWEGO HCVR4216A-S2 DAHUA

- **Rejestrator trybrydowy HDCVI + analog**
- **Ilość kanałów: 16**
- Kompresja: H.264
- Nagrywanie:
 - Tryb I: 1x 720p/960H - 25kl/s + 15x 720p - 15 kl/s
 - Tryb II: 8x 1080p - 6 kl/s / 720p/960H - 25 kl/s
- **Rozdzielczość obrazu: 1920 x 1080 px**
- Wyjścia video:
 - 1x VGA
 - **1x HDMI**
- Funkcja PENTAPLEX:
 - obraz na żywo
 - nagrywanie
 - odtwarzanie
 - archiwizacja
 - zdalny dostęp
- Interfejsy:
 - 2x USB
 - 1x RS-485
 - 1x RJ-45
- Wejścia / wyjścia audio: 4 / 1 (dwukierunkowy tor audio)
- Wyjścia przekaźnikowe: 3
- Obsługa dysków twardych: 2x SATA (max. 8 TB)
- Obsługa urządzeń:
 - mobilnie: Android / iPhone
 - przeglądarka internetowa: Firefox / Internet Explorer
 - program Smart PSS
 - DMSS
- Wymiary: 375 x 285 x 55 [mm]
- Waga: 2.35 (bez HDD)
- Zasilanie: 12 V DC / 2 A
- Pobór mocy: 15 W