

DHI-HCVR4204A-S2 Rejestrator trybrydowy HDCVI + analog, 4 kanały DAHUA



Producent: Dahua
Cena netto: 600.00 zł
Cena brutto: 738.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

4-kanałowy rejestrator **DHI-HCVR4204A-S2** pracuje w trybach HDCVI, IP i posiada funkcję trybrydy. Obsługuje **do 4 kamer w HDCVI** lub **do 2 kamer w IP** i rejestruje obraz z **prędkością 100 kl/s w rozdzielczości 720p/960H**. Zapewnia kompresję H.264, która przez podwójny strumień kodowania, zapewnia najwyższą jakość obrazu oraz pracuje przy maksymalnej rozdzielczości obrazu **1920 x 1080 pikseli**.

Model **DHI HCVR4204A 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.

DHI-HCVR4204A-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 DHI-HCVR4204A-S2 DAHUA

- Rejestrator trybrydowy HDCVI + analog
- Ilość kanałów: 4
- Kompresja: H.264
- Nagrywanie: 720p/960H - 100 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)
- **Wejścia alarmowe: 4**
- Wyjścia przekaźnikowe: 3
- Obsługa dysków twardych: 2x SATA (max. 8 TB)
- Obsługa urządzenia:
 - 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