

DHI-HCVR4104C-S2 Rejestrator hybrydowy HDCVI / CVBS / IP, 4 kanały, 720p DAHUA

Producent: Dahua
Cena netto: 547.97 zł
Cena brutto: 674.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

Rejestrator 4-kanałowy **DHI-HCVR4104C-S2** niewielkich rozmiarów SMART kompatybilny jest z kamerami systemów: **HDCVI, AHD, IP** i posiadający funkcję hybrydy. Obsługuje **do 4 kamer w HDCVI / Analog** lub **do 2 kamer IP** i rejestruje obraz **z prędkością 15 kl/s w rozdzielczości 1080p**.

Model **DHI HCVR4104C S2** wyposażony został w wyjście wideo VGA oraz **wysokiej rozdzielczości wyjście HDMI**, a także w interfejs RS-485, RJ-45 oraz dwa porty USB. Obsługuje jeden dysk twardy o maksymalnej pojemności 4 TB.

DHI-HCVR4104C-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 HYBRYDOWEGO DHI-HCVR4104C-S2 DAHUA:

- Rejestrator hybrydowy HDCVI / Analog z opcją trybrydy IP
- Ilość kanałów: 4
- Kompresja: H.264 / G.711
- Nagrywanie do:
 - 4 kanałów z prędkością 15 kl/s
 - lub 4 kanałów IP do 1080p
- Rozdzielczość obrazu: 1920 x 1080 px
- Wyjścia video:
 - 1x VGA
 - 1x HDMI
- Wejścia / wyjścia audio: 1 / 1 (dwukierunkowy tor audio)

- Funkcja PENTAPLEX:
 - obraz na żywo
 - nagrywanie
 - odtwarzanie
 - archiwizacja
 - zdalny dostęp
- Interfejsy:
 - 2x USB
 - 1x RS-485
 - 1x RJ-45 (10/100Mbps)
- Obsługa dysków twardych: 1x SATA (max. 4 TB) - dysk nie znajduje się na wyposażeniu
- Obsługa urządzenia:
 - mobilnie: Android / iPhone / iPad / Windows Phone
 - przeglądarka internetowa: Firefox / Internet Explorer
 - program Smart PSS
 - DMSS
- Wymiary: 205 x 205 x 40 [mm] - **SMART 1U**
- Waga: 0.5 (bez HDD)
- Zasilanie: 12 V DC / 2 A
- Pobór mocy: 10 W