

HCVR4104HS-S3 Rejestrator hybrydowy HDCVI / CVBS / IP, 4 kanały, 720p DAHUA



Producent: Dahua
Cena netto: 279.67 zł
Cena brutto: 344.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

Rejestrator 8-mio kanałowy **HCVR4104HS-S3** kompatybilny z kamerami systemów: **HDCVI, AHD, IP** i posiadający funkcję hybrydy. Obsługuje **do 4 kamer w HDCVI / Analog** lub **do 4+1 kamer w IP** i rejestruje obraz z **prędkością 15 kl/s w rozdzielczości 720p** (1280x720px) oraz **1 kanał z prędkością 25 kl/s 720p**.

Model **HCVR4104HS S3** 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 6 TB.

HCVR4104HS-S3 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*.

Rejestrator nie jest już dostępny. Został wycofany z oferty.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA REJESTRATORA HYBRYDOWEGO HCVR4104HS-S3 DAHUA:

- Rejestrator hybrydowy HDCVI / Analog z opcją trybrydy IP
- Ilość kanałów: 4
- Kompresja: H.264 / G.711
- Nagrywanie do:
 - 4 kanałów z prędkością 25 kl/s
 - lub 4+1 kanałów IP do 5Mp
- Rozdzielczość obrazu: 1280 x 720 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. 6 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: 260 x 220 x 40 [mm]
- Waga: 0.75 (bez HDD)
- Zasilanie: 12 V DC / 2 A
- Pobór mocy: 10 W