

HCVR5104HS-S3 Rejestrator hybrydowy HDCVI / CVBS / IP, 4 kanały, 1080p DAHUA

Producent: Dahua
Cena netto: 503.25 zł
Cena brutto: 619.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

Rejestrator 16-sto kanałowy **HCVR5104HE-S3** kompatybilny z kamerami systemów: **HDCVI, AHD, IP** i posiadający funkcję hybrydy. Obsługuje **do 4 kamer w HDCVI / Analog** lub **do 4+2 kamer w IP** i rejestruje obraz z **prędkością 12 kl/s w rozdzielczości 1080p** (1920x1080px).

Model **HCVR5104HE 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 maksymalnie jeden dysk twardy o pojemności 6 TB.

HCVR5104HE-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*.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA REJESTRATORA HYBRYDOWEGO HCVR5104HS-S3 DAHUA:

- Rejestrator hybrydowy HDCVI / Analog z opcją trybrydy IP
- Ilość kanałów: 4
- Kompresja: H.264 / G.711
- Nagrywanie do:
 - 4 kanały z prędkością 12 kl/s HDCVI (1080P) / ANALOG (960H)
 - lub 4+2 kanały do 5Mp
- Rozdzielczość obrazu: 1920 x 1080 px
- Wyjścia video:
 - 1x VGA
 - 1x HDMI
- Wejście audio: RCA jednokanałowe, dwukierunkowe

- Funkcja PENTAPLEX:
 - obraz na żywo
 - nagrywanie
 - odtwarzanie
 - archiwizacja
 - zdalny dostęp
- Interfejsy:
 - 2x USB 2.0
 - 1x RS-485
 - 1x RJ-45 (10/100/1000 Mbps)
- 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 kg (bez HDD)
- Zasilanie: 12 V DC / 3 A
- Pobór mocy: 10 W