

DS-7316HQHI-SH Rejestrator TurboHD HD-TVI 16 kanałów

Systemy Telewizji HD -> Rejestratory cyfrowe HD-TVI -> 16 kanałowe

HIKVISION



Cechy charakterystyczne

- Wejścia kamerowe **16x SD & HD-TVI BNC / IP (maks. 25fps/1080p)+ 2x IP (maks. 1080p)**
- Nagrywanie maks. **25kl./sek.** na kanał w **1080p**
- Pojemność dysków maks. **4x HDD 4TB**
- Wyjścia wideo **1x HDMI & 1x VGA & 1 x BNC (Spot)**
- Port telemetrii **RS-485**: sterowanie kamerami **PTZ**
- Porty audio: **4x Wejście RCA / 1x Wyjście RCA**
- Obsługa urządzenia: **MyszUSB / PilotIR / Sieć (1xRJ45)**
- **CMS** darmowy: **IVMS-4200 (Windows / MacOS)**
- Podgląd WWW: **IE, FireFox, Chrome, Safari**
- Podgląd mobilny (**Android, iOS, WindowsPhone8**)

Dane techniczne:

Typ produktu	Rejestrator HD-TVI
Ilość kanałów	16 x HD-TVI
Kompresja wideo / audio	H264 / G.711
Prędkość zapisu (kl/sek) / rozdzielczość	400 dla 1080p
Ilość dysków / pojemność TB	4 / 4TB
Ilość wyjść monitorowych BNC / HDMI / VGA	1x VGA / 1x HDMI
Praca sieciowa / Oprogramowanie	1x RJ45 / WWW, iOS, Android, CMS
Ilość wejść / wyjść audio	4x RCA LineIN / 1x RCA
Dodatkowe funkcje	Alarm na: E-Mail/CMS, darmowy DDNS, wyda
Ilość wejść / wyjść alarmowych	16/4
Funkcje PTZ	Sterowanie, presety, menu
Napięcie zasilania (V)	230VAC
Pobór mocy (W)	80W
Obsługiwane klawiatury	Tak
Wymiary (wys. x szer. x gł.) mm	70x440x390
Złącze RS485 (ilość)	2x (PTZ & Klawiatura)
Akcesoria	Zasilacz, mysz USB, pilot IR, śrubki, uc
Standard formatu HD	HD-TVI

Kod Produktu: DS-7316HQHI-SH

Producent: HIKVISION

Gwarancja: 36 miesięcy

Link do produktu: http://ivolta.pl/ds-7316hqhi-sh_rejestrator_turbohd_hd-tvi_16_kanalow/8446/produkt/
Oferta z dnia: 07-09-2015

Załącznik w 4

Panel połączeniowy do szafy RACK

model FKO-16

FKO-16 to 16-kanalowy panel połączeniowy RACK 19", przeznaczony do trwałego połączenia przewodów koncentrycznych w systemach telewizji przemysłowej. Przewody koncentryczne zaciskane są za pomocą niskostatycznych złącz śrubowych, dzięki czemu nie wymagają zaciskania złącz BNC a ich montaż lub zmiana konfiguracji odbywa się bardzo łatwo.

Obudowa panelu została wyposażona w specjalne otwory do opasek zaciskowych, które uniemożliwiają wyrwanie przewodów nawet przy użyciu dużej siły.

Sygnal wyprowadzany jest za pomocą patchcordów BNC do urządzeń odbiorczych, takich jak rejestratory cyfrowe, monitory lub krosownice.

Głębokość panelu jest bardzo mała, dzięki czemu nadaje się on do montażu zarówno na przedniej jak i na tylnej szynie szafy RACK. W drugim przypadku wszelkie połączenia pozostają z tyłu szafy, zwiększając estetykę całej instalacji.

Panel produkowany jest również w wersji 8-kanalowej (FKO-8) oraz z dodatkową płytą dystrybucji zasilania kamer (FKO-8-FPS i FKO-16-FPS)

