

BCS-P-XVR0801

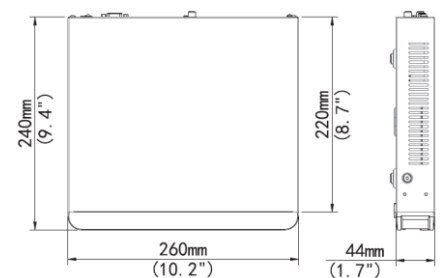
8 kanałowy 1 dyskowy rejestrator 5-systemowy HDCVI/AHD/TVI/ANALOG/IP



Charakterystyka:

- Wyświetlanie i nagrywanie do 8 kanałów plus 2 dodatkowe kanały IP
- Nagrywanie 3Mpx@8fps, 1080P@12fps
- Obsługa kamer HDCVI@2Mpx, AHD/TVI@3Mpx, IP@12Mpx
- Maksymalna ilość kanałów IP: 10
- Kompresja H.264
- Maksymalne pasmo przychodzące 40Mbps, wychodzące 40Mbps
- Automatyczne rozpoznawanie systemu pracy kamery
- Jednoczesna praca wyjść HDMI i VGA (1920×1080)
- Zaawansowana wideo detekcja: detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu
- Funkcje inteligentne dostępne tylko dla wybranych kamer IP: detekcja twarzy, wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, detekcja audio
- Obsługa 1 dysku SATA do 8TB
- 2×USB, 4 wejścia i 1 wyjście audio, RS485
- Wbudowany web serwer, obsługa przez CMS (BCS Manager), aplikacja mobilna BCS (iOS, android), P2P
- Zasilanie 12V DC

Wymiary podstawowe:



BCS-P-XVR0801

8 kanałowy 1 dyskowy rejestrator 5-systemowy HDCVI/AHD/TVI/ANALOG/IP

Dane techniczne:

Procesor	Wbudowany wysokowydajny procesor
System operacyjny	LINUX
Funkcjonalność systemu	Podgląd na żywo, Nagrywanie, Odtwarzanie, Archiwizacja i Zdalny dostęp
Kontrola systemu	Mysz, sieć
Kanały	8+2 dodatkowe IP
Wyjścia monitorowe	1×HDMI 1080P, 1×VGA 1080P, 1×BNC CVBS
Rozdzielczości wyświetlania	HDMI/VGA: 1920×1080/60Hz, 1920×1080/50Hz, 1600×1200/60Hz, 1280×1024/60Hz, 1280×720/60Hz, 1024×768/60Hz
Podział na wyjściach	HDMI/VGA: 1/4/6/8/9/16
Rozdzielczość nagrywania	3Mpx(2048×1536) / 1080P(1920×1080) / 960H(960×576) / 720P(1280×720) / D1(720×576) / CIF(352×288), QCIF(176×144)
Maksymalne pasmo	Przychodzące: 40Mbps, Wychodzące: 40Mbps
Nagrywanie	Główny strumień: 3Mpx@8fps, 1080P@12fps, 720P/960H@12fps Drugi strumień: 960H/D1@12fps, CIF/QCIF@12fps
Kompresja wideo	H.264
Obsługiwane kamery	HDCVI:1080P, AHD:3Mpx/1080P, TVI:3Mpx/1080P, IP: do 12Mpx
Odtwarzanie nagrań	4×1080P
Archiwizacja danych	Pamięć flash (USB) / Pobieranie przez sieć
Interfejs sieciowy	1 Port RJ-45 (10/100M)
Zdalne połączenia	128
Zgodność	Onvif
Wideo detekcja	Detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu
Obsługiwane protokoły	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, RTSP,UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, P2P
Dysk twardy	1×SATA max 8TB
Interfejsy	2×USB2.0, RS485
Audio	4 wejścia i 1 wyjście
Zasilanie	12V DC, Pobór prądu < 5W (bez dysków)
Warunki pracy	-10°C ~+55°C / 10~90%RH
Wymiary i waga	Obudowa 1U 260×240×44mm (W×D×H) 1.1kg(bez dysków)

