

BCS-P-XVR0801-II

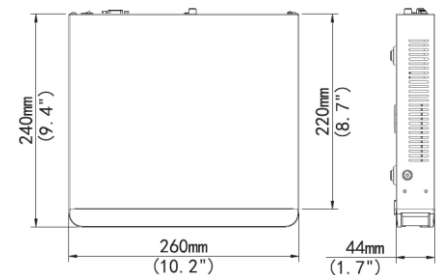
8 kanałowy 1 dyskowy rejestrator 5-systemowy HDCVI/AHD/TVI/ANALOG/IP



Charakterystyka:

- Wyświetlanie i nagrywanie do 8 kanałów plus 4 dodatkowe kanały IP
- Nagrywanie 8Mpx@8fps, 1080P@15fps
- Obsługa kamer HDCVI/AHD/TVI@8Mpx, IP@8Mpx
- Maksymalna ilość kanałów IP: 12
- Kompresja H.265/H.264
- Maksymalne pasmo przychodzące 40Mbps, wychodzące 64Mbps
- 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 10TB
- 2×USB, 1 wejście i 1 wyjście audio, RS485
- Wbudowany web server, obsługa przez CMS (BCS Manager), aplikacja mobilna BCS (iOS, android), P2P
- Zasilanie 12V DC

Wymiary podstawowe:



BCS-P-XVR0801-II

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

Dane techniczne:

Procesor	Wbudowany wysokowydajny procesor
System operacyjny	LINUX
System pracy	HDCVI/AHD/TVI/CVBS/IP
Funkcjonalność systemu	Podgląd na żywo, Nagrywanie, Odtwarzanie, Archiwizacja i Zdalny dostęp
Kontrola systemu	Mysz, sieć
Kanały	8+4 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: 1/4/6/8/9/10/16
Rozdzielczość nagrywania	8Mpx Lite(1920×2160) / 5Mpx Lite(1296×1944) / 4Mpx Lite(1280×1440) / 3Mpx(2048×1536) / 1080P(1920×1080) / 960H(960×576) / 720P(1280×720) / D1(720×576) / CIF(352×288)
Maksymalne pasmo	Przychodzące: 40Mbps, Wychodzące: 64Mbps
Nagrywanie	Główny strumień: 8Mpx Lite@8fps (kanał1&2), 5Mpx Lite@12fps, 4Mpx Lite@15fps, 3Mpx@15fps(kanał1&2), 1080P@15fps, 960H/720P@30fps Drugi strumień: D1/CIF@30fps
Kompresja wideo	H.265/H.264
Obsługiwane kamery	HDCVI: 8Mpx@15fps(ch1&2), 5Mpx@20fps, 4Mpx@30fps, 1080P@30fps, 720P@30fps AHD:8Mpx@15fps(ch1&2), 5Mpx@20fps, 4Mpx@30fps, 3Mpx@30fps(ch1&2), 1080P@30fps, 720P@60fps TVI:8Mpx@15fps(ch1&2), 5Mpx@20fps, 4Mpx@30fps, 3Mpx@30fps(ch1&2), 1080P@30fps, 720P@60fps IP: 8Mpx CVBS
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 10TB
Interfejsy	2×USB2.0, RS485
Audio	1 wejście i 1 wyjście
Zasilanie	12V DC, Pobór prądu < 8W (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)

