

## BCS-B-XVR1602-4KE(II)

16 kanałowy 2 dyskowy rejestrator 5 systemowy HDTVI/HDCVI/AHD/CVBS/IP



- Wyświetlanie i nagrywanie do 16 kamer HDTVI/AHD/HDCVI zamiennie na CVBS lub IP
- Dodatkowe 16 kanałów IP do 8Mpx (razem max 32 IPC)
- Kompresja H.265+/H265/H.264+/H.264
- Maksymalne pasmo przychodzące 64Mbps, całkowite 128Mbps
- Jednoczesna praca wyjść HDMI 4K(3840×2160) i VGA(1920×1080)
- Zaawansowana wideo detekcja: detekcja ruchu, przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar
- Audio z kamer przez kabel koncentryczny
- 1 wejście i 1 wyjście audio
- Obsługa 2 dysków SATA do 10TB każdy
- 2×USB, 1×RJ45
- Wbudowany web serwis, obsługa przez CMS(BCS Manager), aplikacja mobilna BCS(android, iOS), P2P, Onvif
- Zasilanie DC 12V

## BCS-B-XVR1602-4KE(II)

16 kanałowy 2 dyskowy rejestrator 5 systemowy HDTVI/HDCVI/AHD/CVBS/IP

System wideo	HDTVI, HDCVI, AHD, ANALOG CVBS, IP
Funkcjonalność systemu	Podgląd na żywo, Nagrywanie, Odtwarzanie, Archiwizacja i Zdalny dostęp
Kontrola systemu	Mysz, sieć
Kanały	16 × BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω)
Kanały IP	Max 32 IPC do 8Mpx
Obsługiwane kamery	HDTVI 8Mpx / AHD 5Mpx / HDCVI 4Mpx / IP 8Mpx / CVBS
Wyjścia monitorowe	1×HDMI 4K, 1×VGA 1080P
Rozdzielczości wyświetlania	VGA: 1920 × 1080/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz HDMI: 4K (3840 × 2160)/30Hz, 2K (2560 × 1440)/60Hz, 1920 × 1080/60Hz, 1280 × 1024/60Hz,
Podział na wyjściach	HDMI/VGA: 1/4/8/16/32
Nagrywanie	8 MP/5 MP/4 MP/1080p/720p/WD1/4CIF/VGA/CIF
Główny strumień	8 MP@8 fps/5MP@12 fps/4 MP@15 fps 1080p/720p/WD1/4CIF/VGA/CIF@25 fps (P)/30 fps (N)
Drugi strumień	WD1/4CIF/CIF@25fps (P)/30fps (N)
Kompresja wideo	H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H.264+/H.264
Maksymalne pasmo	Przychodzące 64Mbps, całkowite 128Mbps
Bitrate	32Kbps ~ 10Mbps
Odtwarzanie nagrań	1/4/8/16
Audio	1 wejście / 1 wyjście, audio z kamer przez kabel koncentryczny
Kompresja audio	G.711u
Archiwizacja danych	Pamięć flash (USB) / Pobieranie przez sieć
Interfejs sieciowy	1 Port RJ-45 (10/100/1000Mbps)
Zdalne połączenia	128
Zgodność	Onvif
Wideo detekcja	Detekcja ruchu, przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar
Dysk twardy	2×SATA max 10TB każdy dysk
Interfejsy	1×USB2.0, 1×USB3.0
Zasilanie	12V DC, 5A, Pobór mocy <25W (bez dysków)
Warunki pracy	-10°C ~+55°C / 10~90%RH
Wymiary i waga	1U 380 × 320 × 48 mm (W×D×H) 2kg(bez dysków)

