

BCS-B-XVR1601(II)

16 kanałowy 1 dyskowy rejestrator 5 systemowy HDTVI/HDCVI/AHD/CVBS/IP



- Wyświetlanie i nagrywanie do 16 kamer HDTVI/HDCVI/AHD do 4Mpx zamiennie na CVBS lub IP do 6Mpx
- Dodatkowe 8 kanałów IP do 6Mpx (razem max 24 IPC)
- Kompresja H.265+/H265/H.264+/H.264
- Jednoczesna praca wyjść HDMI(3840×2160) i VGA(1920×1080)
- Pasma przychodzące max 32Mbps, całkowite 128Mbps
- Zaawansowana wideo detekcja: detekcja ruchu
- Obsługa 1 dysku SATA do 10TB
- 1 wejście i 1 wyjście audio, audio przez kabel koncentryczny
- 2×USB, 1×RJ45
- Wbudowany web serwis, obsługa przez CMS(BCS Manager), aplikacja mobilna BCS(android, iOS), P2P, Onvif
- Zasilanie DC 12V

BCS-B-XVR1601(II)

16 kanałowy 1 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 24 IPC do 6Mpx
Wyjścia monitorowe	1×HDMI 4K, 1×VGA 1080P
Rozdzielczości wyświetlania	HDMI 4K: 3840 × 2160/30Hz, 2560×1440/60Hz, 1920×1080/60Hz, 1280×1024/60Hz, 1280×720/60Hz, 1024×768/60Hz VGA: 1920×1080P/60Hz, 1280×1024/60Hz, 1280×720/60Hz, 1024×768/60Hz
Rozdzielczość nagrywania	4M/1080P/720P/CVBS
Tryby	Tryb 4M Lite wył.: 4M/4M Lite/1080P/720P/WD1/4CIF/VGA/CIF Tryb 4M Lite wł.: 4M Lite/1080P Lite/720P Lite/WD1/4CIF/VGA/CIF Tryb 1080P Lite wył.: 4M/1080P/720P/WD1/4CIF/VGA/CIF Tryb 1080P Lite wł.: 4M/1080P Lite/720P Lite/WD1/4CIF/VGA/CIF
Główny strumień	720P/VGA/WD1/4CIF/CIF@25/30fps Tryb 4M Lite wył.: 4M@8fps; 4M Lite/1080P/720P/WD1/4CIF/VGA/CIF@15fps Tryb 4M Lite wł.: 4M Lite@15fps; 1080P Lite/720P Lite/VGA/WD1/4CIF/CIF@25fps/30fps Tryb 1080P Lite wył.: 1080P/720P@15fps; VGA/WD1/4CIF/CIF@25fps/30fps Tryb 1080P Lite wł.: 1080P Lite/720P Lite/VGA/WD1/4CIF/CIF@25fps/30fps
Drugi strumień	WD1/4CIF/2CIF@12fps; CIF/QVGA/QCIF@25fps/30fps
Kompresja wideo IPC	H.265+/H265/H.264+/H.264
Bitrate	32Kbps ~ 6Mbps
Synchroniczne odtwarzanie	1/4/8/16
Audio	1 wejście / 1 wyjście, audio przez kabel koncentryczny 16 wejść
Kompresja audio	G.711u
Archiwizacja danych	Pamięć flash (USB) / Pobieranie przez sieć
Interfejs sieciowy	1 Port RJ-45 (10/100Mbps)
Protokoły	TCP/IP, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP, HTTPS
Zdalne połączenia	128
Zgodność	Onvif
Wideo detekcja	Detekcja ruchu
Dysk twardy	1×SATA max 10TB
Interfejsy	2×USB2.0
Zasilanie	12V DC 2.17A, Pobór mocy <20W (bez dysków)
Warunki pracy	-10°C ~+55°C / 10~90%RH
Wymiary i waga	1U 260×222×45mm (W×D×H) 1.2kg(bez dysków)

