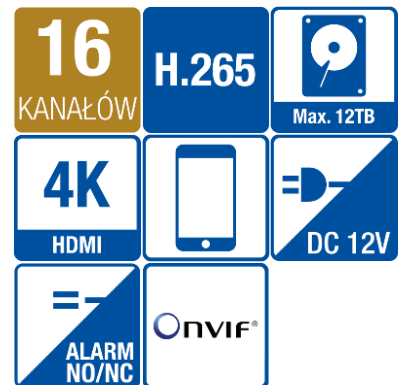
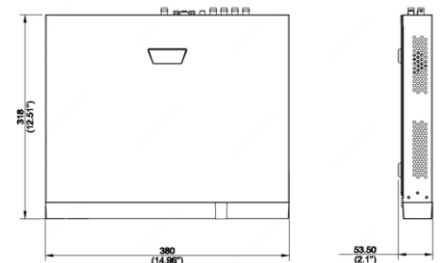


## BCS-P-XVR1602-III

16 kanałowy 2 dyskowy rejestrator 5-systemowy HDCVI/AHD/TVI/ANALOG/IP



- Wyświetlanie i nagrywanie do 16 kanałów plus 8 dodatkowe kanały IP
- Kodowanie do 8MpxLite (1920×2160)@8fps
- Obsługa kamer HDCVI/ AHD/TVI do 8Mpx, IP do 12Mpx
- Maksymalna ilość kanałów IP: 24
- Kompresja H.265/H.264
- Maksymalne pasmo przychodzące 80(112)Mbps, wychodzące 160Mbps
- Automatyczne rozpoznawanie systemu pracy kamery
- Jednoczesna praca wyjść HDMI 4K i VGA 1080P
- Zaawansowana wideo detekcja: detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu
- Obsługa 2 dysków SATA do 6TB każdy
- 2×USB, 1 wejście i 1 wyjście audio, RS485
- 4 wejścia i 1 wyjście alarmowe
- Wbudowany web serwer, obsługa przez CMS (BCS Manager), aplikacja mobilna BCS (iOS, android), P2P
- Zasilanie 12V DC



## BCS-P-XVR1602-III

16 kanałowy 2 dyskowy rejestrator 5-systemowy HDCVI/AHD/TVI/ANALOG/IP

Procesor	Wbudowany wysokowydajny procesor
System operacyjny	LINUX
Funkcjonalność systemu	Podgląd na żywo, Nagrywanie, Odtwarzanie, Archiwizacja i Zdalny dostęp
Kontrola systemu	Mysz, sieć
Kanały	16+8 dodatkowe IP
Wyjścia monitorowe	1×HDMI 4K, 1×VGA 1080P, 1×BNC CVBS
Wyjścia wideo	HDMI: 4K(3840X2160)/30Hz, 1920x1080p/60Hz, 1920x1080p/50Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz VGA: 1920x1080/60Hz, 1920x1080/50Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz
Podział na wyjściach	HDMI/VGA: 1/4/6/8/9/16/25
Nagrywanie	8MpxLite(1920x2160) / 5MpxLite(1296x1944) / 4MpxLite(1280x1440) / 3Mpx(2048x1536) / 1080P(1920x1080) / 960H(960x576) / 720P(1280x720) / D1(720x576) / CIF(352x288)
Maksymalne pasmo	Przychodzące: 80Mbps(112Mbps w trybie 24 IP), Wychodzące: 160Mbps
Strumień główny	8MP Lite@8fps / 5MP Lite@12fps / 4MP Lite@15fps / 3MP@15fps(kanał 1-4) / 1080P@15fps / 720P@30fps
Strumień drugi	D1@12fps(Max)
Obsługiwane kamery	AHD: 8MP@15fps / 5MP@20fps / 4MP@30fps / 3MP@30fps(kanał1-4) / 1080P@30fps / 720P@60fps TVI: 8MP@15fps / 5MP@20fps / 4MP@30fps / 3MP@20fps(kanał1-4) / 1080P@30fps / 720P@60fps HDCVI: 8MP@15fps / 4MP@30fps / 1080P@30fps / 720P@30fps
Kompresja wideo	H.265/H.264
Synchroniczne odtwarzanie	16 kanałów
Archiwizacja danych	Pamięć flash (USB) / Pobieranie przez sieć
Interfejs sieciowy	1 Port RJ-45 (10/100/1000Mbps)
Zdalne połączenia	128
Zgodność	ONVIF
Protokoły	TCP/IP, P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE
Dysk twarde	2×SATA max 6TB każdy dysk (razem 12TB)
Interfejsy	1×USB2.0, 1×USB3.0, RS485
Audio	1 wejście / 1 wyjście
Alarm	4 wejścia / 1 wyjście
Zasilanie	12V DC, Pobór prądu < 12W (bez dysków)
Warunki pracy	-10°C ~+55°C / 10~90%RH
Wymiary i waga	Obudowa 1U 380x318x53mm (WxDxH) 2kg(bez dysków)

