

BCS-P-XVR0401(3)

Rejestrator 5-systemowy 4-kanałowy 1-dyskowy marki BCS Point. Przystosowany do współpracy z kamerami HDCVI/ AHD/TVI o rozdzielczości maksymalnej 5Mpx.

Indeks: 11295
GTIN13/EAN13: 5904890708501

URL: <https://bcs.pl/pl/4-kanalowe/3485-bcs-p-xvr04013-5904890708501.html>



Opis produktu

Rejestrator 5-systemowy 4-kanałowy 1-dyskowy marki BCS Point. Przystosowany do współpracy z kamerami HDCVI/ AHD/TVI o rozdzielczości maksymalnej 5Mpx.

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-P-XVR0401(3)
Linia produktowa	BCS POINT
Standard transmisji	HD-CVI / AHD / HD-TVI / ANALOG / IP
System	Analog HD + IP
Funkcja Pentaplex	Podgląd na żywo / nagrywanie / odtwarzanie / archiwizacja / zdalny dostęp
Kanały	4+2
Dyski	1
Pojemność dysku	8 TB
Max rozdzielczość nagrywania	5 Mpx Lite
Pasma wejściowe	16Mbps(24Mbps)

Pasmo wyjściowe	48Mbps
Kamery HD-CVI	5M@20fps 4M,1080P,720P@30fps
Kamery AHD	5M@20fps 4M,1080P@30fps,720P@60fps
Kamery HD-TVI	5M@20fps 4M,1080P@30fps,720P@60fps
Kamery ANALOG	CVBS PAL/NTSC
Kamery IP	4M
Kanały IP	2(6)
Rozdzielczość nagrywania	5M Lite / 4M Lite / 1080P / 720P / D1
Strumień główny	5M Lite(12fps), 4M Lite/1080P(15fps), 720P(25fps)
Strumień drugi	D1(25fps)
Kompresja wideo	H.265+ / H265 / H.264+ / H.264
Wyjścia wideo	HDMI/VGA
Rozdzielczość wyświetlania HDMI	1920×1080 / 1600×1200 / 1280×1024 / 1280×720 / 1024×768
Rozdzielczość wyświetlania VGA	1920×1080 / 1600×1200 / 1280×1024 / 1280×720 / 1024×768
Podział na wyjściach	1/4/6/8/9
Odtwarzanie	2(4)
Archiwizacja	Możliwość zgrywania materiału na nośniki zewnętrzne typu USB FLASH, USB HDD
Użytkownicy	128
Interfejsy	2×USB2.0
Wejście audio	1
Wyjście audio	1
Kompresja audio	G.711U
Obsługa	Local, Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)
Detekcja ruchu	Strefy: 396(22×18)
Sieć	RJ-45(10/100Mbps)
Zgodność	ONVIF
Protokoły	TCP/IP, P2P, UPnP, DHCP, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, SMTP
Zasilanie	12V DC
Pobór mocy (bez dysków)	max 8W
Warunki pracy	-10°C~+55°C max 90% RH
Obudowa	1U
Wymiary (W×D×H)	260×226×47mm
Waga (bez dysków)	1.1 kg