

BCS-V-SXVR0801

8 kanałowy jednodyskowy rejestrator 5-systemowy HDCVI/AHD/TVI/ANALOG/IP.

Indeks: 10667
GTIN13/EAN13: 5904890705272URL: <https://bcs.pl/pl/8-kanalowe/3147-bcs-v-sxvr0801-5904890705272.html>**Opis produktu**

8 kanałowy jednodyskowy rejestrator 5-systemowy HDCVI/AHD/TVI/ANALOG/IP. Kompresja H.265+/H265/H.264+/H.264, wyjście HDMI(1920×1080), VGA(1920×1080), obsługa P2P(chmura). Archiwizacja: 1x HDD (do 6TB), interfejsy 2×USB2.0. Wejście i wyjście audio, Zasilanie: 12V DC.

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-V-SXVR0801
Linia produktowa	BCS VIEW
Standard transmisji	HD-CVI / AHD / HD-TVI / ANALOG / IP
System	Analog HD + IP
Funkcja Pentaplex	Podgląd na żywo / nagrywanie / odtwarzanie / archiwizacja / zdalny dostęp
Kanały	8+4
Dyski	1
Pojemność dysku	6 TB
Max rozdzielczość nagrywania	4 Mpx Lite
Pasma wejściowe	48Mbps
Pasma wyjściowe	48Mbps

Kamery HD-CVI	4M, 1080P@25/30fps, 720P@25/30fps
Kamery AHD	4M, 1080P@25/30fps, 720P@25/30fps
Kamery HD-TVI	4M, 3M(ch1&2), 1080P@25/30fps, 720P@25/30/50/60fps
Kamery ANALOG	CVBS PAL/NTSC
Kamery IP	12×4M / 10×6M
Kanały IP	8+4(4M) / 8+2(6M)
Rozdzielczość nagrywania	4M Lite / 3M / 1080P / 1080P Lite / 720P / VGA / WD1 / 4CIF / CIF
Strumień główny	4M Lite(15fps), 3M(15fps), 1080P(15fps), 1080P Lite(30fps), 720P Lite(30fps), 720P/VGA/WD1/4CIF/CIF(30fps)
Strumień drugi	WD1/4CIF(12fps), CIF(25/30fps)
Bitrate	32Kbps~6144Kbps
Kompresja wideo	H.265+ / H265 / H.264+ / H.264
Wyjścia wideo	HDMI/VGA
Rozdzielczość wyświetlania HDMI	1920×1080 / 1280×1024 / 1280×720 / 1024×768
Rozdzielczość wyświetlania VGA	1920×1080 / 1280×1024 / 1280×720 / 1024×768
Podział na wyjściach	1/4/6/8/9/16
Odtwarzanie	1/4/8
Archiwizacja	Możliwość zgrzywania materiału na nośniki zewnętrzne typu USB FLASH, USB HDD
Użytkownicy	64
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)
Sieć	RJ-45(10/100Mbps)
Zgodność	ONVIF
Protokoły	TCP/IP, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP, HTTPS
Zasilanie	12V DC
Pobór mocy (bez dysków)	max 12W
Warunki pracy	-10°C~+55°C max 90% RH
Obudowa	smart
Wymiary (W×D×H)	198×198×45mm
Waga (bez dysków)	1 kg