

Link do produktu: <https://geminitech.pl/rejestrator-4-kanalowy-bcs-v-sxvr0401-jednodyskowy-5-systemowy-hdcviahdtvianalogip-p-6038.html>



Rejestrator 4 kanałowy BCS-V-SXVR0401 jednodyskowy 5-systemowy HDCVI/AHD /TVI/ANALOG/IP

Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	10666
Kod producenta	BCS-V-SXVR0401
Producent	BCS View

Opis produktu

Opis produktu:

Rejestrator 4 kanałowy BCS-V-SXVR0401 jednodyskowy 5-systemowy HDCVI/AHD/TVI/ANALOG/IP

4 kanałowy jednodyskowy rejestrator smart 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.

Specyfikacja techniczna:

Nazwa Urządzenia	BCS-V-SXVR0401
Linia produktowa	BCS VIEW
System	Analog HD + IP
Standard transmisji	HD-CVI / AHD / HD-TVI / ANALOG / IP
Kanały	4+2
Dyski	1
Pojemność dysku	6 TB
Max rozdzielczość nagrywania	4 Mpx Lite
Pasma wejściowe	24Mbps
Pasma wyjściowe	48Mbps
Kamery HD-CVI	4M@25/30fps, 1080P@25/30fps, 720P@25/30fps
Kamery AHD	4M@25/30fps, 1080P@25/30fps, 720P@25/30fps
Kamery HD-TVI	4M, 3M(ch1&2), 1080P@25/30fps, 720P@25/30/50/60fps
Kamery ANALOG	PAL/NTSC
Kamery IP	6×4M / 5×6M
Kanały IP	4+2(4M) / 4+1(6M)
Rozdzielczość nagrywania	4M Lite / 3M / 1080P / 1080P Lite / 720P / 720P Lite / 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 Pro / H.265 Pro+ / 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
Odtwarzanie	1/4
Użytkownicy	32
Interfejsy	2×USB2.0
Port szeregowy	RS485
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(10/100/1000Mbps)
Zgodność	ONVIF
Protokoły	TCP/IP, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP, HTTPS
Zasilanie	12V DC
Pobór mocy (bez dysków)	max 8W
Warunki pracy	-10°C~+55°C max 90% RH
Obudowa	smart
Wymiary (W×D×H)	198×198×45mm
Waga (bez dysków)	1 kg