

Link do produktu: <https://geminitech.pl/rejestrator-16-kanalowy-bcs-l-xvr1601-v-jednodyskowy-5-systemowy-hdcviahdtvianalogip-p-4561.html>



Rejestrator 16 kanałowy BCS-L-XVR1601-V jednodyskowy 5-systemowy HDCVI/AHD /TVI/ANALOG/IP

Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	10919
Kod producenta	10919
Producent	BCS Line

Opis produktu

Opis produktu:

Rejestrator 16 kanałowy BCS-V-XVR1601-V jednodyskowy 5-systemowy HDCVI/AHD/TVI/ANALOG/IP

16 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), wbudowane inteligentne funkcje, ochrona perymetryczna, detekcja twarzy, SMD Plus. Archiwizacja: 1x HDD (do 16TB każdy), interfejsy 1×USB2.0, 1×USB3.0. Wejście i wyjście audio, Zasilanie: 12V DC.

Specyfikacja techniczna:

Nazwa Urządzenia	BCS-L-XVR1601-V
Linia produktowa	BCS LINE
System	Analog HD + IP
Standard transmisji	HD-CVI / AHD / HD-TVI / ANALOG / IP
Kanały	16+8
Dyski	1
Pojemność dysku	16 TB
Max rozdzielczość nagrywania	5 Mpx Lite
Pasma wejściowe	128Mbps
Kamery HD-CVI	5M, 4M, 1080P@25/30fps, 720P@25/30/50/60fps
Kamery AHD	5M, 4M, 1080P@25/30fps, 720P@25/30fps
Kamery HD-TVI	5M, 4M, 1080P@25/30fps, 720P@25/30fps
Kamery ANALOG	PAL/NTSC
Kamery IP	6M
Kanały IP	16+8
Rozdzielczość nagrywania	5M Lite / 4M Lite / 1080P / 1080N / 720P / 960H / D1 / CIF
Strumień główny	5M Lite(10fps), 4M Lite/1080P(15fps), 1080N/720P/960H/D1/CIF(25/30fps)
Strumień drugi	D1/CIF(15fps)
Bitrate	32Kbps~6144Kbps
Kompresja wideo	H.265+ / H265 / H.264+ / H.264 / Ai coding
Wyjścia wideo	HDMI/VGA

Rozdzielczość wyświetlania HDMI	1920×1080 / 1280×1024 / 1280×720
Rozdzielczość wyświetlania VGA	1920×1080 / 1280×1024 / 1280×720
Podział na wyjściach	1/4/8/9/16 (1/4/8/9/16/25/36 IP)
Odtwarzanie	1/4/9/16
Użytkownicy	128
Interfejsy	1×USB2.0, 1×USB3.0
Port szeregowy	RS485
Wejście audio	1
Wyjście audio	1
Kompresja audio	G.711A / G.711U / PCM
Obsługa	Local, Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)
Sieć	RJ-45(10/100/1000Mbps)
Zgodność	ONVIF
Protokoły	HTTP, HTTPS, TCP / IP, IPv4, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, P2P
Zasilanie	12V DC
Pobór mocy (bez dysków)	max 12W
Warunki pracy	-10°C~+55°C max 90% RH
Obudowa	1U
Wymiary (W×D×H)	375×289×53mm
Waga (bez dysków)	1,1 kg
Ai - Wbudowane funkcje inteligentne	Tak
Ai - Ochrona perymetryczna	2 kanały analog HD
Ai - SMD Plus	16 kanałów analog HD
Ai - Detekcja twarzy	2 kanały analog HD