

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-5w1-32-kanalowy-bcs-l-xvr3202-v-p-25595.html>

Rejestrator 5w1 32-kanalowy BCS-L-XVR3202-V



Cena brutto	4 094,67 zł
Cena netto	3 329,00 zł
Numer katalogowy	28399
Producent	Brak

Opis produktu

Standard transmisji	HD-CVI / AHD / HD-TVI / ANALOG / IP
System	Analog HD + IP
Funkcja Pentaplex	Podgląd na żywo / nagrywanie / odtwarzanie / archiwizacja / zdalny dostęp
Kanały	32
Dyski	2
Pojemność dysku	16 TB
Max rozdzielczość nagrywania	5 Mpx Lite
Pasma wejściowe	128Mb/s
Pasma wyjściowe	128Mb/s
Kamery HD-CVI	5Mpx, 4Mpx, 1080P 25/30kl/s, 720P 25/30/50/60kl/s
Kamery AHD	5Mpx, 4Mpx, 1080P 25/30kl/s, 720P 25/30kl/s
Kamery HD-TVI	5Mpx, 4Mpx, 1080P 25/30kl/s, 720P 25/30kl/s
Kamery ANALOG	CVBS PAL/NTSC

Kamery IP	6Mpx
Kanały IP	32
Rozdzielczość nagrywania	5Mpx Lite / 4Mpx Lite / 1080P / 1080N / 720P / 960H / D1 / CIF
Strumień główny	5Mpx Lite(10kl/s), 4Mpx Lite/1080P(15kl/s), 1080N/720P/960H/D1/CIF(25/30kl/s)
Strumień drugi	D1/CIF(15kl/s)
Bitrate	32Kb/s~6144Kb/s
Kompresja wideo	H.265+ / H265 / H.264+ / H.264 / Ai coding
Wyjścia wideo	HDMI/VGA
Rozdzielczość wyświetlania HDMI	1920x1080 / 1280x1024 / 1280x720
Rozdzielczość wyświetlania VGA	1920x1080 / 1280x1024 / 1280x720
Podział na wyjściach	1/4/8/9/16/25/36
Odtwarzanie	1/4/9/16
Archiwizacja	Możliwość zgrzywania materiału na nośniki zewnętrzne typu USB FLASH, USB HDD
Użytkownicy	128
Interfejsy	1xUSB2.0, 1xUSB3.0
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)
Detekcja ruchu	Strefy: 396(22x18)

Maski prywatności	4
POS	Tak
Ai - Wbudowane funkcje inteligentne	Tak
Ai - Ochrona perymetryczna	2 kanały analog HD
Ai - Detekcja twarzy	2 kanały analog HD
Ai - SMD Plus	16 kanałów analog HD
Sieć	RJ-45(10/100/1000Mb/s)
Zgodność	ONVIF
Protokoły	HTTP, HTTPS, TCP / IP, IPv4, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, P2P
Zasilanie	12V DC
Pobór mocy (bez dysków)	Max 17W
Warunki pracy	-10°C~+55°C max 90% RH
Obudowa	1U
Wymiary	375x289x53mm