

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-5w1-16-kanalowy-bcs-l-xvr1601-4ke-iv-p-24947.html>

Rejestrator 5w1 16-kanalowy BCS-L-XVR1601-4KE-IV



Cena brutto	3 467,37 zł
Cena netto	2 819,00 zł
Numer katalogowy	27618
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	16+16
Dyski	1
Pojemność dysku	16 TB
Max rozdzielczość nagrywania	8 Mpx
Pasmo wejściowe	128Mb/s
Pasmo wyjściowe	128Mb/s
Kamery HD-CVI	8Mpx, 6Mpx, 5Mpx, 4Mpx, 1080P 25/30kl/s, 720P 25/30/50/60kl/s
Kamery AHD	8Mpx, 5Mpx, 4Mpx, 3Mpx, 1080P 25/30, 720P 25/30kl/s
Kamery HD-TVI	8Mpx, 5Mpx, 4Mpx, 3Mpx, 1080P 25/30, 720P 25/30kl/s
Kamery ANALOG	CVBS PAL/NTSC
Kamery IP	8Mpx
Kanały IP	16+16
Rozdzielczość nagrywania	8Mpx / 6Mpx / 5Mpx / 4K Lite / 4Mpx / 3Mpx / 4Mpx Lite / 1080P / 720P / 960H / D1 / CIF
Strumień główny	8Mpx(7kl/s), 6Mpx(10kl/s), 5Mpx(12kl/s), 4K Lite/4Mpx/3Mpx(15kl/s), 4Mpx Lite/1080P/720P/960H/D1/CIF(25/30kl/s)
Strumień drugi	960H(15kl/s), D1/CIF(25/30kl/s)
Bitrate	32Kb/s~6144Kb/s
Kompresja wideo	H.265+ / H265 / H.264+ / H.264 / Ai coding
Wyjścia wideo	HDMI4K/VGA
Rozdzielczość wyświetlania HDMI	3840x2160 / 1920x1080 / 1280x1024 / 1280x720 / 1024x768
Rozdzielczość wyświetlania VGA	1920x1080 / 1280x1024 / 1280x720
Podział na wyjściach	1/4/8/9/16 (1/4/8/9/16/25/36 IP)
Odtwarzanie	1/4/9/16
Archiwizacja	Możliwość zgrywania 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
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
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
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 15W
Warunki pracy	-10°C~+55°C max 90% RH
Obudowa	1U
Wymiary (WxDxH)	325x256x55mm