

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-5w1-16-kanalowy-bcs-xvr1602-iv-p-23889.html>

Rejestrator 5w1 16-kanalowy BCS-XVR1602-IV



Cena brutto	2 298,88 zł
Cena netto	1 869,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	26388
Producent	Brak

Opis produktu

SPECYFIKACJA

System	HDCVI/AHD/TVI/ANALOG/IP
Procesor	Wbudowany wysokowydajny procesor
System operacyjny	LINUX
Funkcjonalność systemu	Podgląd na żywo, nagrywanie, odtwarzanie, archiwizacja i zdalny dostęp
Kontrola systemu	Mysz, sieć
Ilość wejść wideo	16
Wyjścia monitorowe	1x HDMI 4K, 1x VGA 1080p
Rozdzielczości wyświetlania	HDMI: 3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720 VGA: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720
Podział na wyjściach	1/4/8/9/16 (1/4/8/9/16/25 w trybie dodatkowych kamer IP)
Sekwencja obrazu	Tak
Strefa prywatności	4 definiowalne strefy prywatności na kanał

OSD

Nazwa kamery, czas, zanik sygnału, blokada kamery, detekcja ruchu, nagrywanie

Strumień wideo główny

1~10kl/s: 5M-N(1296x1944)
1~15kl/s: 1080p(1920x1080) / 4M-N(1280x1440)
1~30kl/s: 1080N(960x1080) / 720p(1280x720) / 960H(960x576) / D1(704x576) / CIF(352x288)

Strumień wideo drugi

1~15kl/s: D1(704x576) / CIF(352x288)

Maksymalne pasmo

Przychodzące: 128Mbps

Bitrate

32~6144Kbps na kanał

Kompresja wideo

AI Coding/H.265+/H.265/H.264+/H.264

Obsługiwane kamery

HDCVI do 5Mpx / AHD do 5Mpx / TVI do 5Mpx / IP do 6Mpx / ANALOG CVBS

Audio

1 wejście i 1 wyjście audio

Kompresja audio

G.711A, G.711U, PCM

Tryb nagrywania

Manualny, terminarz (ciągłe, MD - detekcja wideo: detekcja ruchu, zakrycie kamery, zanik sygnału), alarm, st

Interwał nagrań

1~60min. (domyślnie: 60min.), Pre-nagrywanie: 1~30s, Post-nagrywanie: 10~300s

Wyzwalanie zdarzeń

Nagrywanie, PTZ, trasa, E-mail, FTP, zdjęcie, okno wideo, buzzer, komunikat na ekranie

Ochrona obwodowa

2 kanały, 10 IVS na kanał, rozpoznawanie i wyszukiwanie pojazd/człowiek dla wtargnięcia w obszar i przekroc

Rozpoznawanie twarzy

2 kanały (tylko CVI,AHD,TVI) przetwarzanie 12 obrazów na sekundę, do 10 baz danych, max 10000 obrazów, wyszukiwanie i rozpoznawanie obrazów twarzy spoza bazy danych

SMD Plus

16 kanałów, wyszukiwanie pojazd/człowiek

Detekcja ruchu

Strefy: 396 (22x18), regiony, czułość, próg

Odtwarzanie nagrań

1/4/8/9/16

Archiwizacja danych

Pamięć flash (USB) / pobieranie przez sieć

Interfejs sieciowy

1 Port RJ-45 (10/100/1000Mbps)

Obsługiwane protokoły

HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, Wi-Fi, 3G/4G, SNMP, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, Alarm Server, P2P, IP Search



Dysk twardy 2x SATA max 10TB każdy dysk (razem 20TB)

Interfejsy 1x USB 2.0 (front) / 1x USB2.0 (tył), RS485

Zasilanie 12V DC / 4A, Pobór prądu < 12W (bez dysku)

Warunki pracy -10°C ~ +55°C / 10~90%RH

Wymiary 1U, 375x288x53 mm