

BCS-L-MNVR0401-A-4P-4G-WIFI

Rejestrator mobilny 4 kanałowy z wyświetlaniem i nagrywaniem do 4 kamer IP w rozdzielczości maksymalnej 4Mpx

Indeks: 11099
GTIN13/EAN13: 5904890706958

URL: <https://bcs.pl/pl/mobilne/2967-bcs-l-mnvr0401-a-4p-4g-wifi-5904890706958.html>



BCS LINE



Opis produktu

Wyświetlanie i nagrywanie do 4 kamer IP w rozdzielczości maksymalnej 4Mpx, kompresja H.265+/H265/H.264+/H.264/MJPEG, wbudowany moduł 4G, GPS i Wi-Fi, zasilanie PoE pre 4 kamery, możliwość połączenia z magistralą CAN, detekcja ruchu, maski prywatności, wyjścia wideo HDMI, VGA, TV, obsługa 1 dysku SATA, system antywstrząsowy, gniazdo karty pamięci SD 256GB, 3xUSB, 1xRJ45, 3xRS232, 2xRS485, 1 wejście i 1 wyjście audio, 9 wejść i 2 wyjścia alarmowe, wbudowany web server, obsługa przez CMS (BCS Manager), aplikacja mobilna BCS (iOS, android), Onvif, zasilanie DC 6-36V.

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-L-MNVR0401-A-4P-4G-W
Linia produktowa	BCS LINE
System	IP
Funkcja Pentaplex	Podgląd na żywo / nagrywanie / odtwarzanie / archiwizacja / zdalny dostęp
Kanały	4
Dyski	1
Pojemność dysku	10 TB
Max rozdzielczość nagrywania	4 Mpx
Rozdzielczość nagrywania	4M / 3M / 2M / 1.3M / 720P / D1

Kompresja wideo	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
Wyjścia wideo	HDMI/VGA/2×BNC
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
Odtwarzanie	1/4
Archiwizacja	Możliwość zgrzywania materiału na nośniki zewnętrzne typu USB FLASH, USB HDD
Interfejsy	3×USB2.0, moduł 4G, moduł GPS, slot na kartę SIM, slot na karte SD 256GB, Moduł Wi-Fi
Port szeregowy	3×RS232, 2×RS485
Wejście audio	1
Wyjście audio	1
Wejście alarmowe	9
Wyjście alarmowe	2
Obsługa	Local, Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)
Sieć	RJ-45 10/100Mbps
Zgodność	ONVIF
Kanały PoE	4
Zasilanie	6~36V DC
Pobór mocy (bez dysków)	max 10.2
Warunki pracy	-30°C~+70°C max 90% RH
Obudowa	mobilna
Wymiary (W×D×H)	180×190×50mm
Waga (bez dysków)	1.92 kg