

BCS-L-NVR1601-4KE(2)

Rejestrator IP 16 kanałowy 1 dyskowy przystosowany do współpracy z kamerami o rozdzielczości maksymalnej 16 Mpx.

Indeks: 11494
GTIN13/EAN13: 5904890709157

URL: <https://bcs.pl/pl/16-kanalowe/3578-bcs-l-nvr1601-4ke2-5904890709157.html>



BCS LINE



Opis produktu

Rejestrator IP 16 kanałowy 1 dyskowy przystosowany do współpracy z kamerami o rozdzielczości maksymalnej 16 Mpx.

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-L-NVR1601-4KE(2)
Linia produktowa	BCS LINE
System	IP
Funkcja Pentaplex	Podgląd na żywo / nagrywanie / odtwarzanie / archiwizacja / zdalny dostęp
Kanały	16
Dyski	1
Pojemność dysku	16 TB
Max rozdzielczość nagrywania	16 Mpx
Pasmo wejściowe	256Mbps(180Mbps Ai)
Pasmo wyjściowe	256Mbps(180Mbps Ai)

Wydajność wyświetlania	2×16M(30fps) / 2×12M(30fps) / 4×8M(30fps) / 6×5M(30fps) / 8×4M(30fps) / 16×2M(30fps) / 1×16M Ai(30fps) / 2×12M Ai(30fps) / 3×8M Ai(30fps) / 4×5M Ai(30fps) / 6×4M Ai(30fps) / 12×2M Ai(30fps)
Rozdzielczość nagrywania	16M / 12M / 8M / 6M / 5M / 4M / 3M / 2M / 1.3M / 720P / D1 / CIF
Kompresja wideo	H.265+ / H265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
Wyjścia wideo	HDMI4K/VGA
Rozdzielczość wyświetlania HDMI	3840×2160 / 1920×1080 / 1280×1024 / 1280×720 / 1024×768
Rozdzielczość wyświetlania VGA	1920×1080 / 1280×1024 / 1280×720 / 1024×768
Podział na wyjściach	1/4/8/9/16
Odtwarzanie	1/4/8/9/16
Archiwizacja	Możliwość zgrzywania materiału na nośniki zewnętrzne typu USB FLASH, USB HDD
Wejście audio	1
Wyjście audio	1
Kompresja audio	G.711A / G.711U / G.726 / PCM
Obsługa	Local, Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)
Sieć	RJ-45 10/100/1000Mbps
Zgodność	ONVIF(S/G/T), obsługa kamer innych producentów
Protokoły	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, SNMP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, Alarm Server, IP Search, P2P, auto register
Zasilanie	12V DC
Pobór mocy (bez dysków)	max 10W
Warunki pracy	-10°C~+55°C max 93% RH
Obudowa	1U
Wymiary (WxD×H)	260×232.5×50.3mm
Waga (bez dysków)	0.81 kg
Ai - Funkcje inteligentne z rejestratora	Detekcja twarzy, identyfikacja twarzy, ochrona perymetryczna (rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny), SMD Plus
Ai - Funkcje inteligentne z kamer	Detekcja twarzy, identyfikacja twarzy, ochrona perymetryczna (rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny), SMD Plus, liczenie osób, ARTR, mapa ciepła
Ai - Ochrona perymetryczna	2 kanały z rejestratora, 10 zasad na kanał / 8 kanałów z kamer
Ai - Detekcja twarzy	1 kanał z rejestratora (12 obrazów/s) / 8 kanałów z kamer / atrybuty twarzy (płeć, wiek, okulary, ekspresja twarzy, maska, zarost)
Ai - SMD	4 kanały z rejestratora / 8 kanałów z kamer