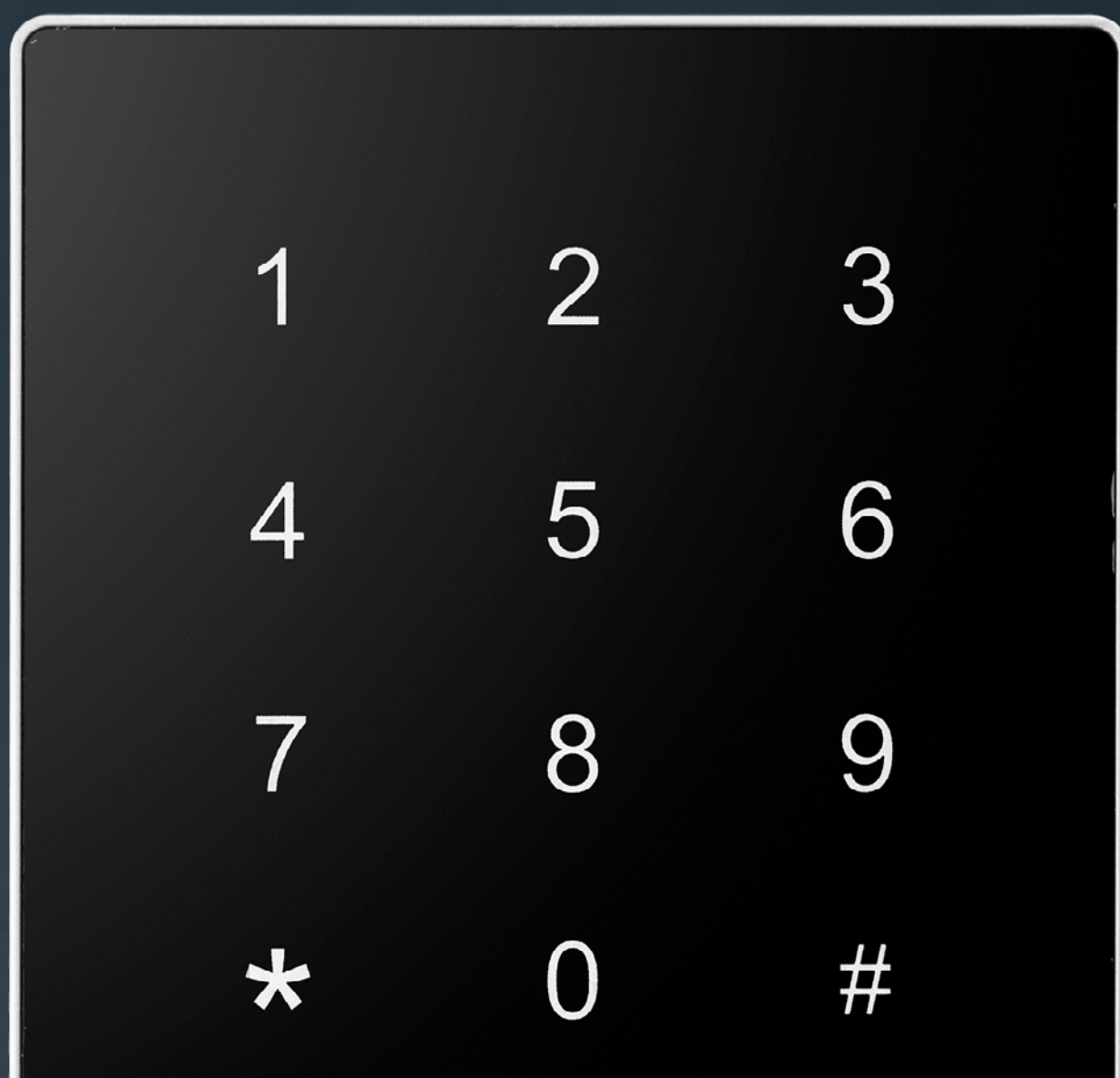




KONTROLA DOSTĘPU

CENNIK



SIERPIEŃ

AKTUALIZACJA: 01 08 2023

The BCS logo is displayed in a bold, black, sans-serif font. The letters 'B', 'C', and 'S' are connected, with the 'C' being slightly larger and more prominent. A registered trademark symbol (®) is located at the top right of the 'S'.

dla profesjonalistów

BCS DLA PROFESJONALISTÓW

BCS to polska marka stworzona w 2008 roku. Wiele lat doświadczenia w sektorze elektronicznych systemów zabezpieczeń dało nam szansę na stworzenie wyjątkowej grupy produktów. Od 15 lat krajowa marka BCS jest jedną z najlepiej rozpoznawalnych marek w branży CCTV.

Znając bardzo dobrze potrzeby rynku, wiemy czym powinien charakteryzować się produkt wysokiej jakości, przy jednoczesnym zachowaniu konkurencyjnej ceny i zapewnieniu wsparcia techniczno-projektowego na najwyższym poziomie.

Tworząc markę BCS, współpracujemy z firmami z całego świata. Wybieramy najlepsze rozwiązania z rynku, podpowiadamy udoskonalenia, czyniąc tym sposobem BCS produktem unikalnym. Naszymi Partnerami są największe światowe koncerny oraz małe lokalne firmy oferujące wyjątkowe rozwiązania. Staramy się popularyzować także polskie idee, tworząc w kraju własne autorskie oprogramowanie dostosowywane do indywidualnych wymagań klienta. Ponadto współpracujemy z innymi firmami krajowymi dostarczającymi unikalne technologie, które adaptujemy do rozwiązań oferowanych w systemach BCS. Tym sposobem tworzymy ekskluzywne produkty potrzebne do profesjonalnej instalacji. W konsekwencji nasze rozwiązania są wyjątkowe – jak garnitur na miarę – dostosowane do indywidualnych wymagań.

Na ofertę BCS składa się każda linia z grupy produktów CCTV, obejmująca produkt: ekonomiczny, standardowy i profesjonalny dedykowany do projektów. Klient może znaleźć systemy oparte na każdej technologii, w tym HD-CVI, HD-TVI, AHD, ANALOG. W ofercie posiadamy zarówno małe rejestratory przeznaczone do obsługi kilku kamer oraz najnowocześniejsze IP dedykowane dla największych systemów stosowanych na świecie. Wszelkie akcesoria niezbędne do instalacji takie jak: zasilacze, uchwyty, puszki montażowe są sprawdzane i testowane przez naszych inżynierów i wprowadzane na rynek jako integralna część systemu BCS.




W Warszawie wybudowano biuro i magazyn główny BCS. Magazyn wysokiego składowania stanowi bezpieczne zaplecze dla naszych odbiorców. Dbamy o utrzymywanie stoków magazynowych i co z tym się wiąże stałą dostępność towaru. W naszym biurze stworzyliśmy Działy: Jakości, Wsparcia Technicznego, Serwisu, Sprzedaży, Projektów i Marketingu. Zespół ds. Jakości kontroluje produkty dostarczane przez każdego Partnera BCS. Zespół techniczny oferuje pomoc w przypadku wątpliwości związanych z instalacją lub oprogramowaniem produktów BCS. Wykwalifikowany personel Serwisu dba, aby naprawy były realizowane szybko i niezawodnie. Serwis jest na miejscu w Warszawie, ograniczamy więc zbędną biurokrację szanując czas użytkowników BCS. Dział Projektów wspomaga naszych klientów przy dużych inwestycjach oferując pomoc na każdym etapie. Dział Sprzedaży aktywnie doradza w doborze sprzętu i tworzeniu zamówień. Dział Marketingu realizuje strategię, zorientowany na nabywcę pomaga i wspiera swoich kontrahentów. Organizuje wydarzenia branżowe dla klientów i wspólnie z nimi promując markę BCS. Rozwój firmy bazuje na długotrwałych relacjach z dostawcami i klientami. Oferujemy zarówno stabilność oferty, jak również wiele nowości i innowacji. Aspirując do roli Partnera a nie wyłącznie dostawcy, stworzyliśmy dla naszych klientów program „BCS dla profesjonalistów”.

Łącznie z filiami, firma zatrudnia blisko 100 pracowników, kompetentnych i gotowych do obsługi nabywców i użytkowników BCS. Nasza usługa oferowana jest w języku polskim, angielskim, czeskim, słowackim i ukraiński.

Zapraszamy do współpracy

SPIS TREŚCI

WIEŻE MOBILNE BCS ORAZ ELEMENTY UZUPEŁNIAJĄCE	4
KONTROLERY	5
CZYTNIKI	6
AUTONOMICZNE	6
Z KŁAWIATURĄ	6
BEZ KŁAWIATURY	7
AKCESORIA	8
KABLE UTP	9

	Oznaczenia grupy rabatowej
	Urządzenia oznaczone tą ikoną objęte są ofertę specjalną dla firm instalatorskich, szczegóły u dystrybutorów urządzeń marki BCS
	Urządzenia oznaczone tą ikoną oferowane są w specjalnej cenie wyprzedażowej, dostępność tych produktów ograniczona jest zasobami magazynowymi, szczegóły u dystrybutorów urządzeń marki BCS

Firma NSS Sp. z o.o. dokłada wszelkich starań, aby sprzedawane urządzenia były zgodne z prezentowanymi opisami oraz zdjęciami. Pomimo losowej kontroli nie możemy zagwarantować, że prezentowane informacje są w pełni zgodne ze stanem faktycznym oraz parametrami podanymi przez producenta. Z uwagi na ilość zmiennych niezależnych od NSS Sp. z o.o. niezgodności w przedstawionych parametrach nie mogą być podstawą do ewentualnych roszczeń. Prezentowane treści nie stanowią oferty handlowej w rozumieniu Kodeksu Cywilnego, a mają jedynie charakter informacyjny. Wszelkie prawa autorskie i inne prawa własności do rysunków, grafik, tekstu, znaków towarowych, zdjęć oraz innych treści dostępnych w niniejszym cenniku należą do NSS Sp. z o.o. Kopiowanie, rozpowszechnianie, modyfikacja oraz wszelka inna eksploatacja materiałów objętych prawem autorskim wymaga zgody właściciela tych praw, zgodnie z „Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 r.”.

NSS Sp. z o.o. zachowuje wszelkie prawa do znaków handlowych i prawa autorskie do wszelkich tekstów i grafik. Bez upoważnienia udzielonego na piśmie nie wolno rozprowadzać, przysyłać, modyfikować, zamieszczać na innych stronach ani wykorzystywać zawartości strony do celów publicznych lub komercyjnych, co dotyczy zdjęć, rysunków, grafik, opisów sprzętu, instrukcji technicznych oraz wszelkiego rodzaju materiałów zamieszczanych na stronach internetowych www.nsssystem.pl oraz www.bcsctv.pl.

BCS[®]

dla profesjonalistów

BCS Manager kompatybilny jest z urządzeniami takich producentów jak:

- BCS
- Dahua
- HikVision

oraz wszystkie pozostałe, które mają zaimplementowany protokół:

- ONVIF

NOWY BCS MANAGER

Charakterystyka:

Aplikacja typu CMS do obsługi urządzeń CCTV, początkowo jako jednolity system do obsługi urządzeń BCS, na dzień dzisiejszy obsługuje również sprzęt urządzenia innych producentów. Dostosowany jest do potrzeb indywidualnego klienta jak i dużych stacji monitoringu. BCS Manager cechuje wyróżnia się nowoczesnym interfejsem graficznym oraz intuicyjną obsługą. CMS zapewnia dostęp do podstawowych funkcji jak podgląd na żywo, odtwarzanie i pobieranie nagrań z podłączonych urządzeń, jak i funkcji zaawansowanych, do których zaliczyć można tworzenie reguł alarmowych i zadań wyświetlania. Aplikacja posiada panele sterowania kamerami specjalnymi typu PTZ czy Fisheye oraz przetwarza zdarzenia zarejestrowane przez kamery LPR (ITC). Wbudowane zabezpieczenia zapobiegają przeciążeniu komputera, a wszystkie dostępne raporty i logi można wyeksportować do pliku .csv. CMS posiada również funkcję e-mapy, która służy jako wizualizacja systemu dozoru oraz obsługuje chmurę BCS (P2P). Dodatkowo zaimplementowany program narzędziowy umożliwia łatwe wyszukanie urządzeń, zmianę adresu IP oraz obliczenie potrzeb dyskowych w kalkulatorze dysków.



BCS
MOBILCAM

**ZAMÓW
DZIŚ,
ODBIERZ
JUTRO**

Możesz wyposażyć BCS MOBILCAM
w kompletne rozwiązanie z oferty BCS
według własnego wyboru.

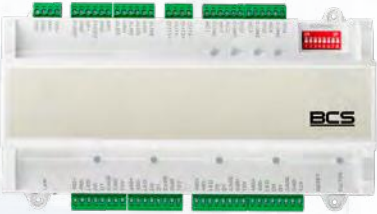



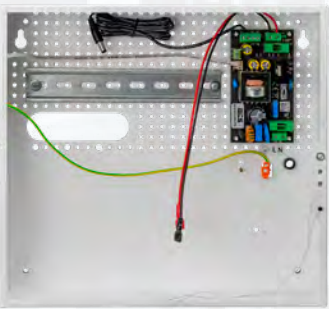
ZAPYTAJ O PRODUKT
mobilcam@bcscctv.pl



NOWOŚCI

Model/zdjęcie		Opis	Cena Netto	Cena Brutto
WIEŻE MOBILNE BCS ORAZ ELEMENTY UZUPEŁNIAJĄCE				
BCS-MCAM01		<p>W skład Mobilnej Wieży BCS wchodzi:</p> <p>Wieża</p> <p>Konstrukcja metalowa o wymiarach: 1010×1010×2350 mm</p> <p>Podwójne drzwi z zamkiem wielopunktowym</p> <p>Maszt wysuwany manualnie: 6000 mm</p> <p>Konstrukcja zabezpieczona antykorozyjnie: ocynk ogniowy</p> <p>Wyposażenie – elementy bazowe wieży BCS</p> <p>Ładowarka akumulatorów Victron Energy</p> <p>Wyrównywacz akumulatorów Victron Energy</p> <p>Przetwornica MeanWell DC/DC 12V</p> <p>Przetwornica MeanWell DC/DC 12V-48DC</p> <p>Wyłącznik nadprądowy Schneider 1P</p> <p>Wyłącznik nadprądowy Schneider 2P</p> <p>Przełącznik 1P 12V lub 230V</p> <p>Grzałka 150W oraz Wentylator 12V</p> <p>Wyłącznik krańcowy</p> <p>Szafa + elementy montażowe</p> <p>Termostat Schneider</p> <p>Akumulator 220Ah VICTRON ×2</p> <p>Uchwyt główny do kamer na maszcie</p> <p>Podstawy akumulatorów + pokrywy</p> <p>Antena LTE dookólna</p> <p>Przewody + złącza instalacyjne,</p> <p>Router Teltonika RUT950 LTE DUAL SIM z uchwytem DIN</p> <p>Puszki montażowe BCS do kamer na maszcie ×4</p> <p>Okleina wzór BCS MOBILCAM</p> <p>Wyposażenie – elementy uzupełniające wg indywidualnego zapotrzebowania oraz wyceny</p> <p>Switch BCS-SW0801G-1SFP na szynę DIN</p> <p>Kamery z oferty BCS</p> <p>Promienniki podczerwieni wspomagające kamery IP</p> <p>Aktywny głośnik tubowy</p>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	P
BCS-PS2X305W		<p>System doładowywania zasilania awaryjnego w skład którego wchodzi:</p> <p>Uchwyt książkowy umożliwiający rozłożenie dwóch paneli solarnych z blachy ocynkowanej</p> <p>Panele Solarne Victron Energy 305W ×2</p> <p>Regulator ładowania solarnego MPPT Victron Energy</p>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	P
BCS-P1200		<p>Uniwersalna przyczepa z podnośnikiem hydraulicznym do przewozu m.in. wież mobilnych</p> <p>Hydrauliczny Mechanizm podnoszenia</p> <p>Hamulec</p> <p>Powierzchnia ładunkowa 1250 × 1250 mm</p> <p>Waga przyczepy: 375 kg</p> <p>Maksymalna masa całkowita: 1200 kg</p>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	P
BCS-P750		<p>Dedykowana przyczepa lekka do przewozu Wież Mobilnych BCS</p> <p>Powierzchnia ładunkowa 1150 × 1150 mm</p> <p>Waga przyczepy: 145 kg</p> <p>Maksymalna masa całkowita: 750 kg</p>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	P

KONTROLERY



Model/zdjęcie		Opis	Cena Netto	Cena Brutto
KONTROLERY				
BCS-KKD-D424D		<p>Kontroler kontroli dostępu w obudowie DIN:</p> <ul style="list-style-type: none">• Obsługa dwóch przejść dwustronnych (wbudowane dwa wyjścia przekaźnikowe oraz po dwa wejścia na przycisk wyjścia i kontaktron)• Możliwość podłączenia do czterech czytników RS485 lub Wiegand• Wbudowane cztery wejścia oraz cztery wyjścia alarmowe• Wsparcie do 100 000 kart, zapis do 150 000 zdarzeń• Otwarcie przejścia za pomocą kart zbliżeniowej, kodu, odcisku palca lub kombinacji• Wbudowane gniazdo Ethernet (10/100 Mbit/s)• Montaż natynkowy lub na szynie DIN• Zasilanie 9-15V DC, 500mA <p><i>*model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych, nowa generacja produktu oferowana będzie pod symbolem: BCS-L-KKD-D424D(2) (IDTWR: 11675)</i></p>	695,00 zł	854,85 zł ^A
BCS-L-KKD-D424D(2)		<p>Kontroler kontroli dostępu w obudowie DIN:</p> <ul style="list-style-type: none">• Druga generacja kontrolera• Obsługa 2 przejść dwustronnych (wbudowane 2 wyjścia przekaźnikowe, oraz po 2 wejścia na przycisk wyjścia i kontaktron)• Możliwość podłączenia do 4 czytników RS485 lub Wiegand• Wbudowane 4 wejścia oraz 4 wyjścia alarmowe• Wsparcie do 100 000 użytkowników, 100 000 kart, zapis do 500 000 zdarzeń• Otwarcie przejścia za pomocą kart zbliżeniowej, kodu, odcisku palca lub kombinacji• Wbudowane gniazdo Ethernet (10/100M)• Montaż natynkowy lub na szynie DIN• Zasilanie 12 VDC, 1.4mA lub PoE (wymagane dodatkowe zasilanie 12VDC do elektrozaczepów)	1005,00 zł	1236,15 zł ^A
BCS-KKD-J222D		<p>Kontroler kontroli dostępu w obudowie DIN:</p> <ul style="list-style-type: none">• Obsługa dwóch przejść jednostronnych (wbudowane dwa wyjścia przekaźnikowe oraz po dwa wejścia na przycisk wyjścia i kontaktron)• Możliwość podłączenia dwóch czytników RS485 lub Wiegand• Wbudowane dwa wejścia oraz dwa wyjścia alarmowe• Wsparcie do 100 000 kart, zapis do 150 000 zdarzeń• Otwarcie przejścia za pomocą kart zbliżeniowej, kodu, odcisku palca lub kombinacji• Wbudowane gniazdo Ethernet (10/100 Mbit/s)• Montaż natynkowy lub na szynie DIN• Zasilanie 9-15V DC, 500mA <p><i>*model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych, nowa generacja produktu oferowana będzie pod symbolem: BCS-L-KKD-J222D(2) (IDTWR: 11674)</i></p>	452,00 zł	555,96 zł ^A
BCS-L-KKD-J222D(2)		<p>Kontroler kontroli dostępu w obudowie DIN:</p> <ul style="list-style-type: none">• Druga generacja kontrolera• Obsługa 2 przejść jednostronnych (wbudowane 2 wyjścia przekaźnikowe oraz po 2 wejścia na przycisk wyjścia i kontaktron)• Możliwość podłączenia 2 czytników RS485 lub Wiegand• Wbudowane 2 wejścia oraz 2 wyjścia alarmowe• Wsparcie do 100 000 użytkowników, 100 000 kart, zapis do 500 000 zdarzeń• Otwarcie przejścia za pomocą kart zbliżeniowej, kodu, odcisku palca lub kombinacji• Wbudowane gniazdo Ethernet (10/100M)• Montaż natynkowy lub na szynie DIN• Zasilanie 12 VDC, 1.4mA lub PoE (wymagane dodatkowe zasilanie 12VDC do elektrozaczepów)	805,00 zł	990,15 zł ^A
OBUDOWA KONTROLERÓW				
BCS-ZA1206/UPS/F/KD		<ul style="list-style-type: none">• Przeznaczony do kontrolerów BCS-KKD-D424D oraz BCS-KKD-J222D• Zainstalowana szyna DIN oraz wtyk do zasilania kontrolera• Obudowa wewnętrzna, natynkowa o wymiarach 300 × 320 × 90 mm• Miejsce na akumulator 7Ah• Wbudowany zasilacz buforowy 12V DC 6A, moc 72W• Sygnalizacja pracy za pomocą LED oraz wyjść technicznych• Styk sabotażowy• Odporność na zwarcia, przeciążenia i przepięcia na wejściu i wyjściu zasilacza	477,00 zł	586,71 zł ^B

CZYTNIKI

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
AUTONOMICZNE			
<div>BCS-CKA-M1Z</div> <div></div>	<div>Autonomiczny czytnik z klawiaturą:</div> <ul style="list-style-type: none">• Czytnik kart Mifare 13.56 MHz• Obsługa do 30 000 kart oraz 60 000 zdarzeń• Klawiatura sensoryczna z podświetlaniem• Obsługa jednego przejścia (wbudowane jedno wyjście przełącznikowe oraz jedno wejście na przycisk wyjścia i kontaktron)• Możliwość podłączenia czytnika RS485/Wiegand 34• Otwarcie przejścia za pomocą karty zbliżeniowej, kodu lub kombinacji• Wbudowane gniazdo Ethernet (10/100M)• Montaż natynkowy, obudowa zewnętrzna z tworzywa IP66• Zasilanie 12 VDC, 100mA <div>*czytnik w kolejnej dostawie będzie dostępny pod symbolem: BCS-L-CKA-M1Z</div>	499,00 zł	613,77 zł ^A
Z KLAWIATURĄ			
<div>BCS-CKRS-M2Z</div> <div></div>	<div>Czytnik RS485/Wiegand z klawiaturą:</div> <ul style="list-style-type: none">• Czytnik kart Mifare 13.56 MHz• Klawiatura sensoryczna z podświetlaniem• Obsługiwane protokoły: Bluetooth, OSDP• Wyjście RS485 /Wiegand 34 bit do podłączenia kotrolera• Montaż natynkowy, obudowa zewnętrzna z tworzywa IP55• Zasilanie 12 VDC, 200 mA <div>*czytnik w kolejnej dostawie będzie dostępny pod symbolem: BCS-L-CKRS-M2Z</div>	303,00 zł	372,69 zł ^A
<div>BCS-CKRS-M5W</div> <div></div>	<div>Czytnik RS485/Wiegand z klawiaturą (wewnętrzny):</div> <ul style="list-style-type: none">• Czytnik kart Mifare 13.56 MHz• Klawiatura mechaniczna z podświetlaniem oraz metalowymi przyciskami• Wyjście RS485 /Wiegand 34 bit do podłączenia kotrolera• Montaż natynkowy, obudowa wewnętrzna z tworzywa oraz metalu• Wandaloodporność IK08• Zasilanie 12 VDC, 100 mA <div>*model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych</div>	452,00 zł	555,96 zł ^A
<div>BCS-L-CKRS-M7Z</div> <div></div>	<div>Czytnik RS485/Wiegand z klawiaturą:</div> <ul style="list-style-type: none">• Czytnik kart Mifare 13.56 MHz• Klawiatura sensoryczna z podświetlaniem• Wyjście RS485 /Wiegand 34 bit do podłączenia kotrolera• Montaż natynkowy, obudowa zewnętrzna - tworzywo sztuczne/akryl• Zasilanie 12 VDC, 500 mA	329,00 zł	404,67 zł ^A
<div>BCS-L-CKRS-M8Z</div> <div></div>	<div>Czytnik RS485/Wiegand z klawiaturą:</div> <ul style="list-style-type: none">• Obudowa typu slim• Czytnik kart Mifare 13.56 MHz• Klawiatura sensoryczna z podświetlaniem• Wyjście RS485 /Wiegand 34 bit do podłączenia kotrolera• Montaż natynkowy, obudowa zewnętrzna - tworzywo sztuczne/hartowane szkło• Zasilanie 12 VDC, 500 mA	328,00 zł	403,44 zł ^A
<div>BCS-L-CKRS-M9Z</div> <div></div>	<div>Czytnik RS485/Wiegand z klawiaturą:</div> <ul style="list-style-type: none">• Obudowa typu slim• Czytnik kart Mifare 13.56 MHz• Klawiatura mechaniczna z podświetlaniem• Wyjście RS485 /Wiegand 34 bit do podłączenia kotrolera• Montaż natynkowy, obudowa zewnętrzna - tworzywo sztuczne/ABS• Zasilanie 12 VDC, 500 mA	239,00 zł	293,97 zł ^A

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BEZ KLAWIATURY				
BCS-CRS-M1Z		Czytnik RS485/Wiegand: <ul style="list-style-type: none">• Czytnik kart Mifare 13.56 MHz• Wyjście RS485 /Wiegand 34 bit do podłączenia kotrolera• Montaż natynkowy, obudowa zewnętrzna z tworzywa IP66• Zasilanie 9-15 VDC, 100mA <i>*czytnik w kolejnej dostawie będzie dostępny pod symbolem: BCS-L-CRS-M1Z</i>	107,00 zł	131,61 zł ^A
				
BCS-CRS-M2Z		Czytnik RS485/Wiegand: <ul style="list-style-type: none">• Obudowa typu slim• Czytnik kart Mifare 13.56 MHz• Wyjście RS485 /Wiegand 34 bit do podłączenia kotrolera• Montaż natynkowy, obudowa zewnętrzna z tworzywa IP55• Zasilanie 9-15 VDC, 100mA <i>*czytnik w kolejnej dostawie będzie dostępny pod symbolem: BCS-L-CRS-M2Z</i>	255,00 zł	313,65 zł ^A
				
BCS-CRS-M4Z		Czytnik RS485/Wiegand: <ul style="list-style-type: none">• Czytnik kart Mifare 13.56 MHz• Wyjście RS485 /Wiegand 34 bit do podłączenia kotrolera• Montaż natynkowy, obudowa zewnętrzna z tworzywa IP66• Zasilanie 9-15 VDC, 100mA <i>*czytnik w kolejnej dostawie będzie dostępny pod symbolem: BCS-L-CRS-M4Z</i>	277,00 zł	340,71 zł ^A
				
BCS-CRS-M6W		Czytnik RS485/Wiegand: <ul style="list-style-type: none">• Czytnik kart Mifare 13.56 MHz• Wyjście RS485 /Wiegand 34 bit do podłączenia kotrolera• Montaż natynkowy, obudowa wewnętrzna z tworzywa• Zasilanie 9-15 VDC, 100mA <i>*czytnik w kolejnej dostawie będzie dostępny pod symbolem: BCS-L-CRS-M6W</i>	239,00 zł	293,97 zł ^A
				
BCS-L-CRS-M7Z		Czytnik RS485/Wiegand: <ul style="list-style-type: none">• Czytnik kart Mifare 13.56 MHz• Wyjście RS485 /Wiegand 34 bit do podłączenia kotrolera• Montaż natynkowy, obudowa zewnętrzna - tworzywo sztuczne/akryl• Zasilanie 12 VDC, 500 mA	269,00 zł	330,87 zł ^A
				
BCS-L-CRS-M8Z		Czytnik RS485/Wiegand: <ul style="list-style-type: none">• Obudowa typu slim• Czytnik kart Mifare 13.56 MHz• Wyjście RS485 /Wiegand 34 bit do podłączenia kotrolera• Montaż natynkowy, obudowa zewnętrzna - tworzywo sztuczne/hartowane szkło• Zasilanie 12 VDC, 500 mA	269,00 zł	330,87 zł ^A
				
BCS-L-CRS-M9Z		Czytnik RS485/Wiegand: <ul style="list-style-type: none">• Obudowa typu slim• Czytnik kart Mifare 13.56 MHz• Wyjście RS485 /Wiegand 34 bit do podłączenia kotrolera• Montaż natynkowy, obudowa zewnętrzna - tworzywo sztuczne/ABS• Zasilanie 12 VDC, 500 mA	179,00 zł	220,17 zł ^A
				

AKCESORIA

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<div>BCS-KZ-M1</div> <div></div>	<div>Karta zbliżeniowa:</div> <ul style="list-style-type: none">• Standard MIFARE S50 - 13.56 MHz• Kompatybilność: ISO/IEC 14443A• Nadruk numeru seryjnego: NIE• Wymiary: 86 × 54 × 0.8 mm	10,00 zł	12,30 zł <div>A</div>
<div>BCS-BZ1</div> <div></div>	<div>Transponder zbliżeniowy:</div> <ul style="list-style-type: none">• Transponder zbliżeniowy w formie breloka do systemu: jednorodzinny, modułowego oraz wielorodzinnego• Częstotliwość: Mifare 13.56 MHz• Pamięć EEPROM 1 KB• Wzmocniona konstrukcja dzięki obalniu PVC powłoką epoksydową• Wymiary: 65 × 24.7 × 3.2 mm (bez łańcuszka)	17,00 zł	20,91 zł <div>A</div>

Model/zdjęcie		Opis	Cena Netto	Cena Brutto
KABLE U/UTP				
BCS-U/UTP-CAT5E-PVC		Kabel U/UTP kat.5E PVC <ul style="list-style-type: none">• skrętka nieekranowana• materiał żyły: miedź• średnica żyły: 0,45 mm• ilość żył: 8• powłoka: PVC• zastosowanie: wewnętrzne• pudełko zawiera 305 m kabla• podane ceny dotyczą odpowiednio opakowania 305 m	422,00 zł	519,06 zł ^C
BCS-U/UTP-CAT5E-PVC		Kabel U/UTP kat.5E PVC <ul style="list-style-type: none">• skrętka nieekranowana• materiał żyły: miedź• średnica żyły: 0,5 mm• ilość żył: 8• powłoka: PVC• klasa: D• zastosowanie: wewnętrzne• spełnia wymagania PN-EN50173 ISO/IEC11801	510,00 zł	627,30 zł ^C
BCS-U/UTP-CAT5E-LSOH		Kabel U/UTP kat.5E LSOH <ul style="list-style-type: none">• skrętka nieekranowana• materiał żyły: miedź• średnica żyły: 0,5 mm• ilość żył: 8• powłoka: LSOH• klasa: D• zastosowanie: wewnętrzne• spełnia wymagania PN-EN50173 ISO/IEC11801	590,00 zł	725,70 zł ^C
BCS-U/UTP-CAT5E-PE		Kabel U/UTP kat.5E PE <ul style="list-style-type: none">• skrętka nieekranowana• materiał żyły: miedź• średnica żyły: 0,5 mm• ilość żył: 8• powłoka: PE• klasa: D• zastosowanie: zewnętrzne• spełnia wymagania PN-EN50173 ISO/IEC11801	539,00 zł	662,97 zł ^C
BCS-U/UTP-CAT5E-PE+G		Kabel U/UTP kat.5E PE+G <ul style="list-style-type: none">• skrętka nieekranowana ziemna• materiał żyły: miedź• średnica żyły: 0,5 mm• ilość żył: 8• powłoka: PE + żel• klasa: D• zastosowanie: zewnętrzne• spełnia wymagania PN-EN50173 ISO/IEC11801• pudełko zawiera 305 m kabla	670,00 zł	824,10 zł ^C
BCS-U/UTP-CAT6-PVC		Kabel U/UTP kat.6 PVC <ul style="list-style-type: none">• skrętka nieekranowana• materiał żyły: miedź• średnica żyły: 0,55 mm• ilość żył: 8• powłoka: PVC• klasa: E• zastosowanie: wewnętrzne• spełnia wymagania PN-EN50173 ISO/IEC11801	767,00 zł	943,41 zł ^C
BCS-U/UTP-CAT6-LSOH		KKabel U/UTP kat.6 LSOH <ul style="list-style-type: none">• skrętka nieekranowana• materiał żyły: miedź• średnica żyły: 0,55 mm• ilość żył: 8• powłoka: LSOH• klasa: E• zastosowanie: wewnętrzne• spełnia wymagania PN-EN50173 ISO/IEC11801	855,00 zł	1 051,65 zł ^C

BCS[®]

dla profesjonalistów

LICZY

KAMERA ZLICZA

OSOBY

PRZEBYWAJĄCE W

DANEJ STREFIE



BCS-PCIP4301IR-I

Kamera z serii urządzeń wykorzystujących sztuczną inteligencję, w celu ochrony przed wieloma zagrożeniami. Jedną z funkcji całej serii kamer Ai jest liczenie ludzi wchodzących do pomieszczeń oraz monitorowanie ilości osób przebywających w danym obszarze. Kamera po przekroczeniu progu ilości osób przebywających w budynku lub w danej strefie może wygenerować alarm

MIERZY

KAMERA MIERZY

REJESTRUJE

TEMPERATURĘ CIAŁA



BCS-TIP5240813-IR-TTW

Kamera termowizyjna dwuprzetwornikowa – kompletny zestaw do pomiaru temperatury ludzkiego ciała. Wysoce dokładny, szybki i bezkontaktowy pomiar temperatury wielu osób jednocześnie, automatyczna rejestracja i alert podwyższonej temperatury.



www.bcs.pl



BCS[®]

dla profesjonalistów

Wymień punkty na tester



BCS nagradza instalatorów
w programie lojalnościowym





BCS[®]

dla profesjonalistów



www.bcs.pl

NSS Sp. z o.o. ul. Modułarna 11 (Hala IV), 02-238 Warszawa
tel. +48 22 846 25 31, fax. +48 22 846 23 31 wew.140
e-mail: info@bcscctv.pl, NIP: 521-312-46-74