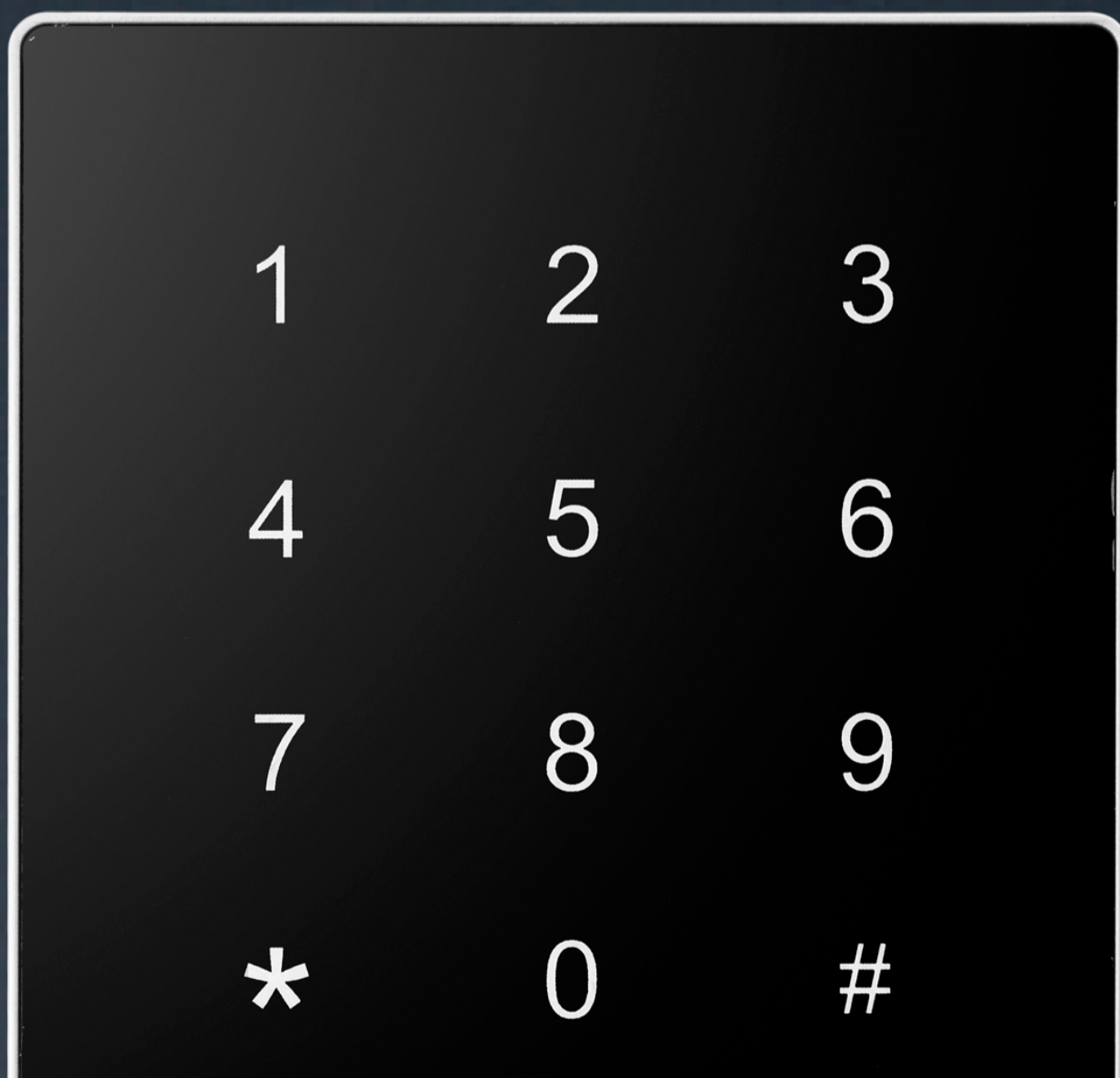


BCS LINE

KONTROLA DOSTĘPU

CENNIK






WRZESIEŃ

AKTUALIZACJA: 01 09 2020

SPIS TREŚCI

KONTROLERY	4
CZYTNIKI	5
AUTONOMICZNE	5
Z KLAWIATURĄ	5
BEZ KLAWIATURY	6
AKCESORIA	7
KABLE UTP	8

	Oznaczenia grupy rabatowej
	Urządzenia oznaczone tą ikoną objęte są ofertą 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

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

17

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[®]

dla profesjonalistów

LICZY

KAMERA ZLICZA

OSOBY

PRZEBYWAJĄCE W

DANEJ STREFIE



BCS-PCIP430 1IR-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

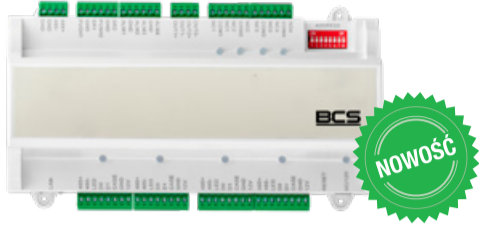

CIAŁA



BCS-TIP52408 13-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.

KONTROLERY




Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
KONTROLERY			
BCS-KKD-D424D 	Kontroler kontroli dostępu w obudowie DIN: <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 	650,00 zł	799,50 zł ^A
BCS-KKD-J222D 	Kontroler kontroli dostępu w obudowie DIN: <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 	422,00 zł	519,06 zł ^A









CZYTNIKI

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
AUTONOMICZNE			
BCS-CKA-M1Z 	Autonomiczny czytnik z klawiaturą: <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 przekaźnikowe oraz jedno wejście na przycisk wyjścia i kontaktron) • Możliwość podłączenia czytnika RS485/Wiegand • Otwarcie przejścia za pomocą karty zbliżeniowej, kodu lub kombinacji • Wbudowane gniazdo Ethernet (10/100 Mbit/s) • Montaż natynkowy, obudowa zewnętrzna z tworzywa IP66 • Zasilanie 9-15V DC, 100mA 	466,00 zł	573,18 zł ^A
Z KLAWIATURĄ			
BCS-CKRS-M2Z 	Czytnik sieciowy z klawiaturą: <ul style="list-style-type: none"> • Czytnik kart Mifare 13.56 MHz • Klawiatura sensoryczna z podświetlaniem • Obsługiwane protokoły: Bluetooth, OSDP • Wyjście RS485 /Wiegand do podłączenia kontrolera • Montaż natynkowy, obudowa zewnętrzna z tworzywa IP55 • Zasilanie 9-15V DC, 200mA 	283,00 zł	348,09 zł ^A
BCS-CKRS-M6W 	Czytnik sieciowy z klawiaturą: <ul style="list-style-type: none"> • Czytnik kart Mifare 13.56 MHz • Klawiatura sensoryczna z podświetlaniem • Wyjście RS485 /Wiegand do podłączenia kontrolera • Montaż natynkowy, obudowa wewnętrzna z tworzywa • Zasilanie 9-15V DC, 100mA 	279,00 zł	343,17 zł ^A
BCS-CKRS-M5W 	Czytnik sieciowy z klawiaturą (wewnętrzny): <ul style="list-style-type: none"> • Czytnik kart Mifare 13.56 MHz • Klawiatura mechaniczna z podświetlaniem oraz metalowymi przyciskami • Wyjście RS485 /Wiegand do podłączenia kontrolera • Montaż natynkowy, obudowa wewnętrzna z tworzywa oraz metalu • Wandaloodporność IK08 • Zasilanie 9-15V DC, 100mA 	422,00 zł	519,06 zł ^A

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BEZ KLAWIATURY				
BCS-CRS-M1Z  		Czytnik sieciowy: <ul style="list-style-type: none"> • Czytnik kart Mifare 13.56 MHz • Wyjście RS485 /Wiegand do podłączenia kotrolera • Montaż natynkowy, obudowa zewnętrzna z tworzywa IP66 • Zasilanie 9-15V DC, 100mA 	99,00 zł	121,77 zł ^A
BCS-CRS-M2Z  		Czytnik sieciowy (wersja mini): <ul style="list-style-type: none"> • Czytnik kart Mifare 13.56 MHz • Wyjście RS485 /Wiegand do podłączenia kotrolera • Montaż natynkowy, obudowa zewnętrzna z tworzywa IP55 • Kompaktowa obudowa o wymiarach 135*47,5*16 mm • Zasilanie 9-15V DC, 100mA 	239,00 zł	293,97 zł ^A
BCS-CRS-M4Z  		Czytnik sieciowy: <ul style="list-style-type: none"> • Czytnik kart Mifare 13.56 MHz • Wyjście RS485 /Wiegand do podłączenia kotrolera • Montaż natynkowy, obudowa zewnętrzna z tworzywa IP66 • Zasilanie 9-15V DC, 100mA 	258,00 zł	317,34 zł ^A
BCS-CRS-M6W  		Czytnik sieciowy (wewnętrzny): <ul style="list-style-type: none"> • Czytnik kart Mifare 13.56 MHz • Wyjście RS485 /Wiegand do podłączenia kotrolera • Montaż natynkowy, obudowa wewnętrzna z tworzywa • Zasilanie 9-15V DC, 100mA 	223,00 zł	274,29 zł ^A

AKCESORIA

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
AKCESORIA			
BCS-CA-M1 	Czytnik do programowania transponderów zbliżeniowych: <ul style="list-style-type: none"> • Częstotliwość 13.56 MHz • Wyjście USB do podłączenia komputera (zasilanie z USB) • Wbudowana dioda LED oraz buzzer • Do zastosowań wewnętrznych 	328,00 zł	403,44 zł ^A
BCS-KZ-M1 	Karta zbliżeniowa: <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 	9,00 zł	11,07 zł ^A
BCS-BZ1 	Transponder zbliżeniowy: <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) 	15,00 zł	18,45 zł ^A

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: 0,5 mm • ilość żył: 8 • powłoka: PVC • klasa: D • zastosowanie: wewnętrzne • spełnia wymagania PN-EN50173 ISO/IEC11801 		wkrótce w ofercie 
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 		wkrótce w ofercie 
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 		wkrótce w ofercie 
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 		wkrótce w ofercie 
BCS-U/UTP-CAT6-LSOH 	Kabel 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 		wkrótce w ofercie 