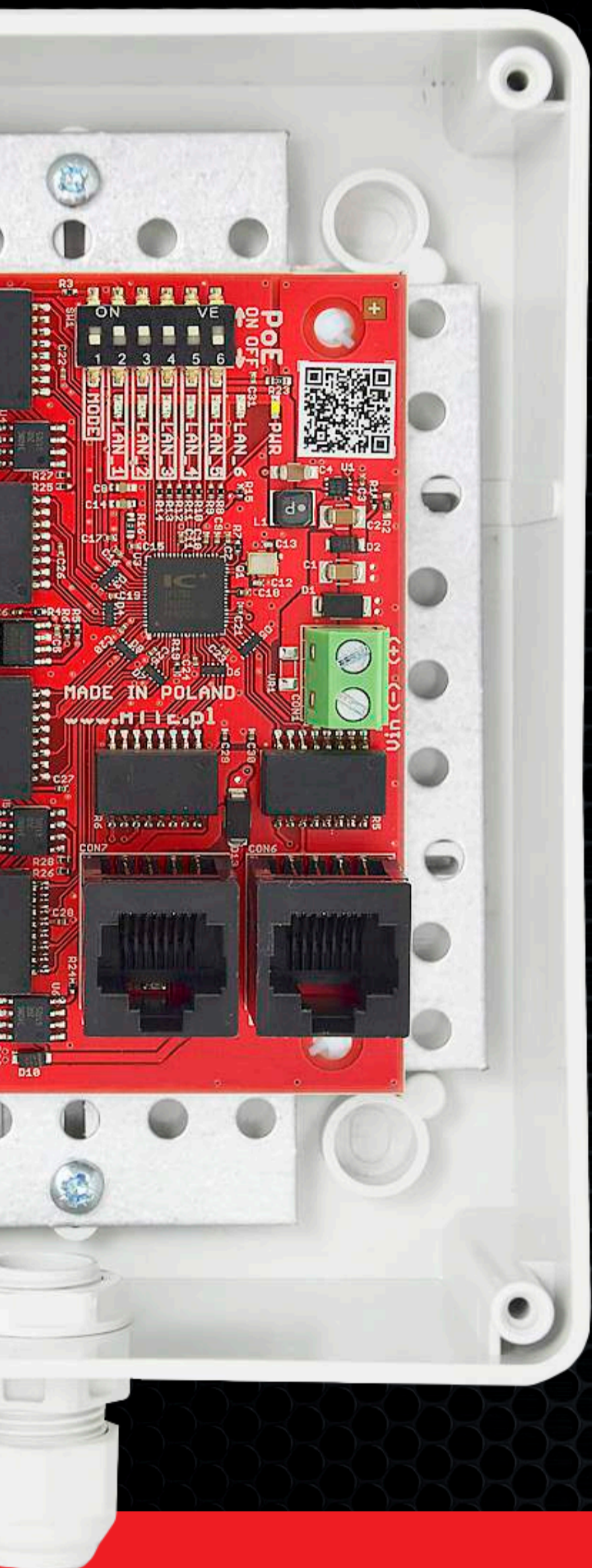


# BCS<sup>®</sup>

## ZASILACZE






AKTUALIZACJA  
16 01 2019

CENNIK

# SPIS TREŚCI

|   |    |
|---|----|
| ROZWIĄZANIA DLA SYSTEMÓW - HD-CVI / HD-TVI / AHD / CVBS ..... | 3  |
| ROZWIĄZANIA DLA SYSTEMÓW IP POE .....                         | 4  |
| ZASILACZE .....   | 7  |
| AKCESORIA .....   | 9  |
| OBUDOWY .....   | 12 |

|   |   |
|---|---|
|  | Urządzenia przy których cena oznaczona jest tym symbolem podlegają innemu systemowi rabatowania, szczegóły u dystrybutorów urządzeń marki BCS   |
|  | 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 |

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 1994r".

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.nssystem.pl](http://www.nssystem.pl) oraz [www.bscctv.pl](http://www.bscctv.pl).

# PROMOCJA STYCZEŃ

PROMOCJA STYCZNIOWA  
obowiązuje do kolejnej aktualizacji cennika  
lub do wyczerpania zapasów magazynowych

## SZCZEGÓŁY PROMOCJI U DYSTRYBUTORÓW MARKI BCS

### ZASILACZE

#### BCS-ZIP



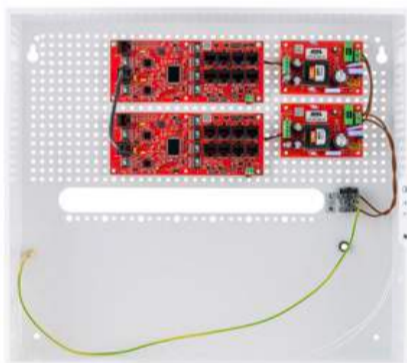
Ogranicznik przepięć dedykowany do urządzeń CCTV IP oraz urządzeń Gigabit Ethernet 10/100/1000 Mbps oraz PoE PASSIVE/802.3af/802.3at 1 kanał złącza RJ45/RJ45.

#### BCS-IP5/E-S



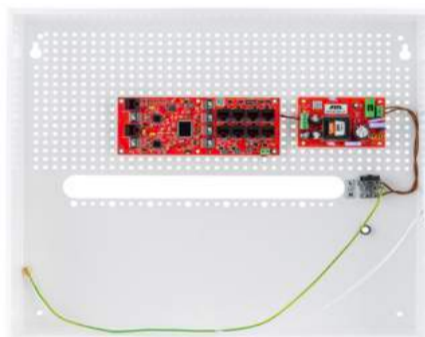
Profesjonalny switch PoE do 5 kamer IP z zasilaczem 75W o wysokiej sprawności; 10/100 Mbps (5× PoE af/at lub PoE PASSIVE+ 1× Uplink). Zintegrowane zabezpieczenia nadprądowe i nadnapięciowe. Bezpieczniki polimerowe. Dodatkowe wyjście 48V DC na złączach śrubowych. Obudowa zewnętrzna IP55 (150 × 110 × 70 mm). Szybki montaż dzięki możliwości przełożenia zarobionego złącza RJ45 przez dławnice kablowe

#### BCS-IP16GB/E-S



Profesjonalny switch PoE do 16 kamer IP z zasilaczem 2×96W o wysokiej sprawności; (16× PoE af/at lub PoE PASSIVE 10/100 Mbps + 2× Uplink 1000 Mbps); bezpieczniki elektroniczne; zintegrowane zabezpieczenia przeciwzwarciowe, przeciwprzeciążeniowe i przeciwprzepięciowe. Obudowa wewnętrzna IP20 BCS-H (450 × 400 × 140 mm)

#### BCS-IP8GB/E-S



Profesjonalny switch PoE do 8 kamer IP z zasilaczem 96W o wysokiej sprawności; (8× PoE af/at lub PoE PASSIVE 10/100 Mbps + 2× Uplink 1000 Mbps); bezpieczniki elektroniczne; zintegrowane zabezpieczenia przeciwzwarciowe, przeciwprzeciążeniowe i przeciwprzepięciowe. Obudowa wewnętrzna IP20 BCS-H (450 × 400 × 140 mm)

#### BCS-IP4/Z/E-S







Profesjonalny switch PoE do 4 kamer IP z zasilaczem 96W o wysokiej sprawności; (4× PoE PASSIVE 10/100Mbps + 2× Uplink 10/100Mbps) bezpieczniki elektroniczne. Zintegrowane zabezpieczenia nadprądowe i nadnapięciowe; tryb Long Range. Obudowa zewnętrzna IP56 BCS-L (190 × 140 × 70 mm)

#### BCS-IP8/Z/E-S














Profesjonalny switch PoE do 8 kamer IP z zasilaczem 96W o wysokiej sprawności; (8× PoE PASSIVE 10/100Mbps + 2× Uplink 10/100Mbps) bezpieczniki elektroniczne. Zintegrowane zabezpieczenia nadprądowe i nadnapięciowe; tryb Long Range. Obudowa zewnętrzna IP56 BCS-L (190 × 140 × 70 mm)

# ROZWIĄZANIA DLA SYSTEMÓW - HD-CVI / HD-TVI / AHD / CVBS

| Model/zdjęcie   | Opis   | Cena Netto        | Cena Brutto       |
|---|--|-------------------|-------------------|
| <b>BUFOROWE</b>   |  |                   |                   |
| <b>BCS-UPS/A16/E/RACK</b>   | System BCS-UPS/A16/E/RACK oraz BCS-UPS/A8/E/RACK – zestaw zasilania buforowego wysokiej sprawności do 16 lub 8 kamer analog CVBS/HDCVI/HDTV/HD/AHD/TurboHD, zasilacz 12VDC 144W(A16) lub 72W(A8), wideo HD + zasilanie kamer po UTP, Transformatory wideo BCS-ASPLV-1/A oraz BCS-ATRV4 w komplecie. Zasięg wideo zgodnie ze specyfikacją kamery. Możliwość kompensacji spadków napięcia na przewodzie dodatkowymi modułami BCS-EXT. W zestawie moduł do buforowego zasilania rejestratorów 12V +/-5% DC z max. 2 dyskami HDD. Wersja A16 wymaga 2x akumulator 12V/18Ah; Wersja A8 wymaga 1x akumulator 12V/18Ah. Zintegrowane zabezpieczenia nadprądowe i nadnapięciowe oraz ochrony akumulatora. Obudowa BCS-RACK5U 19" 5U (440 x 220 x 180 mm). Szacowany czas [h] podtrzymania rejestratora i kamer przy max ilości kamer:<br>A16- 5h IR OFF/3h IR ON @2x 12V18Ah<br>A8-5,5h IR ON/3h IR OFF @12V18Ah | <b>2105,00 zł</b> | <b>2589,19 zł</b> |
| <b>BCS-UPS/A8/E/RACK</b>  |  | <b>1685,00 zł</b> | <b>2072,55 zł</b> |
|    |  |                   |                   |
| <b>BCS-UPS/A8/E</b>   | System BCS-UPS/A8/E oraz BCS-UPS/A4/E – zestaw zasilania buforowego wysokiej sprawności do 8 lub 4 kamer analog CVBS/HDCVI/HDTV/HD/AHD/TurboHD, zasilacz 12VDC 72W, wideo HD + zasilanie kamer po UTP, Transformatory wideo BCS-ASPLV-1/A oraz BCS-ATRV4 w komplecie. Zasięg wideo zgodnie ze specyfikacją kamery. Możliwość kompensacji spadków napięcia na przewodzie dodatkowymi modułami BCS-EXT. W zestawie moduł do buforowego zasilania rejestratorów 12V +/-5% DC z max. 2 dyskami HDD. Wymagany akumulator 12V/18Ah. Zintegrowane zabezpieczenia nadprądowe i nadnapięciowe oraz ochrony akumulatora. Obudowa natynkowa IP20 BCS-F (300 x 320 x 90 mm). Szacowany czas [h] podtrzymania rejestratora i kamer przy max ilości kamer:<br>A8-4,5h IR OFF/3h IR ON @12V18Ah<br>A4-6,5h IR OFF/4,5h IR ON @12V18Ah   | <b>1177,00 zł</b> | <b>1447,71 zł</b> |
| <b>BCS-UPS/A4/E</b>   |  | <b>709,00 zł</b>  | <b>872,07 zł</b>  |
|   |  |                   |                   |
| <b>NIEBUFOROWE</b>  |  |                   |                   |
| <b>BCS-A8/Z/E</b>   | System BCS-A8/Z/E oraz BCS-A4/Z/E zestaw zasilania wysokiej sprawności do 8 lub 4 kamer analog CVBS/HDCVI/HDTV/HD/AHD/TurboHD, zasilacz 72W; wideo HD + zasilanie kamer po UTP. Zasięg wideo zgodnie ze specyfikacją kamery. Możliwość kompensacji spadków napięcia na przewodzie dodatkowymi modułami BCS-EXT; Transformatory wideo BCS-ATRV4 w komplecie. Transformatory BCS-ASPLV-1/A stanowią osobną pozycję w cenniku. Zintegrowane zabezpieczenia nadprądowe i nadnapięciowe. Obudowa zewnętrzna IP56 BCS-L (190 x 240 x 90 mm)  | <b>629,00 zł</b>  | <b>773,67 zł</b>  |
| <b>BCS-A4/Z/E</b>   |  | <b>471,00 zł</b>  | <b>579,33 zł</b>  |
|  |  |                   |                   |
| <b>BCS-A8/E</b>   | System BCS-A8/E oraz BCS-A4/E zestaw zasilania wysokiej sprawności do 8 lub 4 kamer analog CVBS/HDCVI/HDTV/HD/AHD/TurboHD, zasilacz 72W; wideo HD + zasilanie kamer po UTP. Zasięg wideo zgodnie ze specyfikacją kamery. Możliwość kompensacji spadków napięcia na przewodzie dodatkowymi modułami BCS-EXT; Transformatory wideo BCS-ATRV4 w komplecie. Transformatory BCS-ASPLV-1/A stanowią osobną pozycję w cenniku. Zintegrowane zabezpieczenia nadprądowe i nadnapięciowe. Obudowa natynkowa IP20 BCS-F (300 x 320 x 90 mm)   | <b>585,00 zł</b>  | <b>719,55 zł</b>  |
| <b>BCS-A4/E</b>   |  | <b>432,00 zł</b>  | <b>531,36 zł</b>  |
|  |  |                   |                   |







# ROZWIĄZANIA DLA SYSTEMÓW IP POE

| Model/zdjęcie   | Opis  | Cena Netto | Cena Brutto |
|---|---|------------|-------------|
| <b>BUFOROWE</b>   |   |            |             |
| <b>BCS-UPS/IP16Gb/E-S/RACK5U</b><br> | Profesjonalny switch PoE do 16 kamer IP; z zasilaczem buforowym 2x 72W (144W) o wysokiej sprawności; (16x PoE PASSIVE 10/100 Mbps + 2x Uplink 1000 Mbps) bezpieczniki elektroniczne; W zestawie moduł do buforowego zasilania rejestratorów 12V +/-5% DC z max. 2 dyskami HDD. Zintegrowane zabezpieczenia nadprądowe i nadnapieciowe oraz ochrony akumulatora. Miejsce na dwa akumulatory 12V/18Ah. Wymagane 2 sztuki akumulatorów. Obudowa BCS-RACK5U 19" 5U (440 x 220 x 180 mm).<br>Szacowany czas [h] podtrzymania rejestratora i kamer przy max ilości kamer:<br>5h IR OFF/3h IR ON @2x 12V18Ah                 | 2169,00 zł | 2667,87 zł  |
| <b>BCS-UPS/IP8Gb/E-S/RACK5U</b><br>  | Profesjonalny switch PoE do 8 kamer IP; z zasilaczem buforowym 72W o wysokiej sprawności; (8x PoE PASSIVE 10/100 Mbps + 2x Uplink 1000 Mbps) bezpieczniki elektroniczne; W zestawie moduł do buforowego zasilania rejestratorów 12V +/-5% DC z max. 2 dyskami HDD. Zintegrowane zabezpieczenia nadprądowe i nadnapieciowe oraz ochrony akumulatora. Miejsce na dwa akumulatory 12V/18Ah. Wymagany jeden akumulator. Obudowa BCS-RACK5U 19" 5U (440 x 220 x 180 mm).<br>Szacowany czas [h] podtrzymania rejestratora i kamer przy max ilości kamer:<br>9h IR OFF/5,5h IR ON @2x 12V18Ah                                | 1277,00 zł | 1570,71 zł  |
| <b>BCS-UPS/IP16/E-S/RACK5U</b><br> | Profesjonalny switch PoE do 16 kamer IP; z zasilaczem buforowym 2x 72W (144W) o wysokiej sprawności; (16x PoE PASSIVE 10/100 Mbps + 2x Uplink 100 Mbps) bezpieczniki elektroniczne; tryb Long Range. W zestawie moduł do buforowego zasilania rejestratorów 12V +/-5% DC z max. 2 dyskami HDD. Zintegrowane zabezpieczenia nadprądowe i nadnapieciowe oraz ochrony akumulatora. Miejsce na dwa akumulatory 12V/18Ah. Wymagane 2 sztuki akumulatorów. Obudowa BCS-RACK5U 19" 5U (440 x 220 x 180 mm).<br>Szacowany czas [h] podtrzymania rejestratora i kamer przy max ilości kamer:<br>5h IR OFF/3h IR ON @2x 12V18Ah | 1782,00 zł | 2191,86 zł  |
| <b>BCS-UPS/IP8/E-S/RACK5U</b><br>  | Profesjonalny switch PoE do 8 kamer IP; z zasilaczem buforowym 72W o wysokiej sprawności; (8x PoE PASSIVE 10/100 Mbps + 2x Uplink 100 Mbps) bezpieczniki elektroniczne; tryb Long Range. W zestawie moduł do buforowego zasilania rejestratorów 12V +/-5% DC z max. 2 dyskami HDD. Zintegrowane zabezpieczenia nadprądowe i nadnapieciowe oraz ochrony akumulatora. Miejsce na dwa akumulatory 12V/18Ah. Wymagany jeden akumulator. Obudowa BCS-RACK5U 19" 5U (440 x 220 x 180 mm).<br>Szacowany czas [h] podtrzymania rejestratora i kamer przy max ilości kamer:<br>9h IR OFF/5,5h IR ON @2x 12V18Ah                | 1120,00 zł | 1377,60 zł  |
| <b>BCS-UPS/IP16Gb/E-S</b><br>      | Profesjonalny switch PoE do 16 kamer IP; z zasilaczem buforowym 2x 72W (144W) o wysokiej sprawności; (16x PoE PASSIVE 10/100 Mbps + 2x Uplink 1000 Mbps) bezpieczniki elektroniczne; W zestawie moduł do buforowego zasilania rejestratorów 12V +/-5% DC z max. 2 dyskami HDD. Zintegrowane zabezpieczenia nadprądowe i nadnapieciowe oraz ochrony akumulatora. Miejsce na dwa akumulatory 12V/18Ah. Wymagane 2 sztuki akumulatorów. Obudowa wewnętrzna IP20 BCS-H (400 x 450 x 140 mm).<br>Szacowany czas [h] podtrzymania rejestratora i kamer przy max ilości kamer:<br>5h IR OFF/3h IR ON @2x 12V18Ah             | 2125,00 zł | 2613,75 zł  |
| <b>BCS-UPS/IP8Gb/E-S</b><br>       | Profesjonalny switch PoE do 8 kamer IP; z zasilaczem buforowym 72W o wysokiej sprawności; (8xPoE PASSIVE 10/100Mbps + 2xUplink 1000Mbps) bezpieczniki elektroniczne; W zestawie moduł do buforowego zasilania rejestratorów 12V +/-5% DC z max. 2 dyskami HDD. Zintegrowane zabezpieczenia nadprądowe i nadnapieciowe oraz ochrony akumulatora. Miejsce na dwa akumulatory 12V/18Ah. Wymagany jeden akumulator. Obudowa wewnętrzna IP20 BCS-H (400x450x140mm).<br>Szacowany czas [h] podtrzymania rejestratora i kamer przy max ilości kamer:<br>4,5h IR OFF / 3h IR ON @12V18Ah                                      | 1225,00 zł | 1506,75 zł  |
| <b>BCS-UPS/IP8/E-S</b><br>         | Profesjonalny switch PoE do 8 kamer IP; z zasilaczem buforowym 72W o wysokiej sprawności; (8xPoE PASSIVE 10/100Mbps + 2xUplink 100Mbps) bezpieczniki elektroniczne; tryb Long Range. W zestawie moduł do buforowego zasilania rejestratorów 12V +/-5% DC z max. 2 dyskami HDD. Zintegrowane zabezpieczenia nadprądowe i nadnapieciowe oraz ochrony akumulatora. Miejsce na akumulator 12V/18Ah.<br>Wymagany jeden akumulator. Obudowa wewnętrzna IP20 (300 x 320 x 90 mm).<br>Szacowany czas [h] podtrzymania rejestratora i kamer przy max ilości kamer:<br>4,5h IR OFF / 3h IR ON @12V18Ah                          | 892,00 zł  | 1097,16 zł  |

| Model/zdjęcie   | Opis   | Cena Netto | Cena Brutto |
|---|--|------------|-------------|
| <b>BCS-UPS/IP4/E-S</b><br>     | Profesjonalny switch PoE do 4 kamer IP; z zasilaczem buforowym 72W o wysokiej sprawności; (4xPoE PASSIVE 10/100Mbps + 2xUplink 100Mbps) bezpieczniki elektroniczne; tryb Long Range W zestawie moduł do buforowego zasilania rejestratorów 12V +/-5% DC z max. 2 dyskami HDD. Zintegrowane zabezpieczenia nadprądowe i nadnapięciowe oraz ochrony akumulatora. Miejsce na akumulator 12V/18Ah.<br>Wymagany jeden akumulator. Obudowa wewnętrzna IP20 (300 × 320 × 90 mm)<br>Szacowany czas [h] podtrzymania rejestratora i kamer przy max ilości kamer:<br>6,5h IR OFF / 4,5h IR ON @12V18Ah         | 649,00 zł  | 798,27 zł   |
| <b>BCS-UPS/IP4/Z/E-S</b><br>   | Profesjonalny switch PoE do 8 kamer IP; z zasilaczem buforowym 72W o wysokiej sprawności; (8x PoE PASSIVE 10/100 Mbps + 2x Uplink 100 Mbps) bezpieczniki elektroniczne; tryb Long Range W zestawie moduł do buforowego zasilania rejestratorów 12V +/-5% DC z max. 2 dyskami HDD. Zintegrowane zabezpieczenia nadprądowe i nadnapięciowe oraz ochrony akumulatora. Miejsce na dwa akumulatory 12V/18Ah. Wymagany jeden akumulator. Obudowa BCS-RACK5U 19" 5U (440 × 220 × 180 mm)<br>Szacowany czas [h] podtrzymania rejestratora i kamer przy max ilości kamer:<br>9h IR OFF/5,5h IR ON @2x 12V18Ah | 702,00 zł  | 863,46 zł   |
| <b>NIEBUFOROWE</b>  |  |            |             |
| <b>BCS-IP16Gb/RACK5U</b><br> | Profesjonalny switch PoE do 16 kamer IP z zasilaczem 192W o wysokiej sprawności; (16x PoE PASSIVE 10/100 Mbps + 2x Uplink 1000 Mbps); bezpieczniki elektroniczne. Zintegrowane zabezpieczenia nadprądowe i nadnapięciowe. Obudowa BCS-RACK5U 19" 5U (440 × 220 × 180 mm)   | 1751,00 zł | 2153,73 zł  |
| <b>BCS-IP8Gb/RACK5U</b><br>  | Profesjonalny switch PoE do 8 kamer IP z zasilaczem 96W o wysokiej sprawności; (8x PoE PASSIVE 10/100 Mbps + 2x Uplink 1000 Mbps); bezpieczniki elektroniczne. Zintegrowane zabezpieczenia nadprądowe i nadnapięciowe. Obudowa BCS-RACK5U 19" 5U (440 × 220 × 180 mm)  | 1009,00 zł | 1241,07 zł  |
| <b>BCS-IP16Gb/E-S</b><br>    | Profesjonalny switch PoE do 16 kamer IP z zasilaczem 192W o wysokiej sprawności; (16x PoE PASSIVE 10/100 Mbps + 2x Uplink 1000 Mbps); bezpieczniki elektroniczne. Zintegrowane zabezpieczenia nadprądowe i nadnapięciowe. Obudowa wewnętrzna IP20 BCS-H (400 × 450 × 140 mm). Miejsce na rejestrator   | 1698,00 zł | 2088,54 zł  |
| <b>BCS-IP8Gb/E-S</b><br>     | Profesjonalny switch PoE do 8 kamer IP z zasilaczem 96W o wysokiej sprawności; (8x PoE PASSIVE 10/100 Mbps + 2x Uplink 1000 Mbps); bezpieczniki elektroniczne. Zintegrowane zabezpieczenia nadprądowe i nadnapięciowe. Obudowa wewnętrzna IP20 BCS-H (400 × 450 × 140 mm). Miejsce na rejestrator  | 955,00 zł  | 1174,65 zł  |
| <b>BCS-IP8Gb/E-S/E</b><br>   | Profesjonalny switch PoE do 8 kamer IP z zasilaczem 96W o wysokiej sprawności; (8x PoE PASSIVE 10/100 Mbps + 2x Uplink 1000 Mbps); bezpieczniki elektroniczne. Zintegrowane zabezpieczenia nadprądowe i nadnapięciowe. Obudowa wewnętrzna IP20 BCS-E (200 × 250 × 85 mm)   | 838,00 zł  | 1030,74 zł  |

| Model/zdjęcie   | Opis  | Cena Netto | Cena Brutto |
|---|---|------------|-------------|
| <b>BCS-IP8Gb/Z/E-S</b><br> | Profesjonalny switch PoE do 8 kamer IP z zasilaczem 96W o wysokiej sprawności; (8× PoE PASSIVE 10/100 Mbps + 2× Uplink 1000 Mbps); bezpieczniki elektroniczne. Zintegrowane zabezpieczenia nadprądowe i nadnapięciowe. Obudowa zewnętrzna BCS-L (190 × 240 × 90 mm)   | 880,00 zł  | 1082,40 zł  |
| <b>BCS-IP8/E-S</b><br>     | Profesjonalny switch PoE do 8 kamer IP z zasilaczem 96W o wysokiej sprawności; (8× PoE PASSIVE 10/100 Mbps + 2× Uplink 10/100 Mbps) bezpieczniki elektroniczne. Zintegrowane zabezpieczenia nadprądowe i nadnapięciowe; tryb Long Range. Obudowa wewnętrzna IP20 BCS-E (200 × 250 × 85 mm)  | 646,00 zł  | 794,58 zł   |
| <b>BCS-IP4/E-S</b><br>    | Switch PoE do 4 kamer IP z zasilaczem 96W o wysokiej sprawności; (4× PoE PASSIVE 10/100 Mbps + 2× Uplink 10/100 Mbps) bezpieczniki elektroniczne. Zintegrowane zabezpieczenia nadprądowe i nadnapięciowe; tryb Long Range. Obudowa wewnętrzna IP20 BCS-E (200 × 250 × 85 mm)  | 435,00 zł  | 535,05 zł   |
| <b>BCS-IP8/Z/E-S</b><br> | Profesjonalny switch PoE do 8 kamer IP z zasilaczem 96W o wysokiej sprawności; (8× PoE PASSIVE 10/100Mbps + 2× Uplink 10/100Mbps) bezpieczniki elektroniczne. Zintegrowane zabezpieczenia nadprądowe i nadnapięciowe; tryb Long Range. Obudowa zewnętrzna IP56 BCS-L (190 × 140 × 70 mm)  | 681,00 zł  | 837,63 zł   |
| <b>BCS-IP4/Z/E-S</b><br> | Profesjonalny switch PoE do 4 kamer IP z zasilaczem 96W o wysokiej sprawności; (4× PoE PASSIVE 10/100Mbps + 2× Uplink 10/100Mbps) bezpieczniki elektroniczne. Zintegrowane zabezpieczenia nadprądowe i nadnapięciowe; tryb Long Range. Obudowa zewnętrzna IP56 BCS-L (190 × 140 × 70 mm)  | 481,00 zł  | 591,63 zł   |
| <b>BCS-IP5/E-S</b><br>   | Profesjonalny switch PoE do 5 kamer IP z zasilaczem 75W o wysokiej sprawności; 10/100 Mbps (5× PoE PASSIVE+ 1× Uplink) Zintegrowane zabezpieczenia nadprądowe i nadnapięciowe. Bezpieczniki polimerowe. Dodatkowe wyjście 48V DC na złączach śrubowych. Obudowa zewnętrzna IP55 (150 × 110 × 70 mm). Szybki montaż dzięki możliwości przełożenia zarobionego złącza RJ45 przez dławnice kablowe | 289,00 zł  | 355,47 zł   |


# ZASILACZE










| Model/zdjęcie  | Opis  | Cena Netto | Cena Brutto |
|--|---|------------|-------------|
| <b>BUFOROWE</b>  |   |            |             |
| <b>BCS-ZA1206/UPS/H</b><br>   | Zasilacz buforowy impulsowy o wysokiej sprawności Vin 230VAC Vout 12VDC Iout 6A Pout 72W. Zintegrowane zabezpieczenia nadprądowe i nadnapieciowe oraz ochrony akumulatora. Z miejscem na dwa akumulatory 18Ah, oraz moduły dodatkowe. Wymagany jeden akumulator. Obudowa wewnętrzna IP20 BCS-H (400 × 450 × 140 mm) | 347,00 zł  | 426,81 zł   |
| <b>BCS-ZA1206/UPS/XL</b><br>  | Zasilacz buforowy impulsowy o wysokiej sprawności Vin 230VAC Vout 12VDC Iout 6A Pout 72W. Zintegrowane zabezpieczenia nadprądowe i nadnapieciowe oraz ochrony akumulatora. Miejsce na akumulator 12V/18Ah. Wymagany jeden akumulator. Obudowa zewnętrzna IP56 BCS-XL (300 × 220 × 120 mm)                           | 350,00 zł  | 430,50 zł   |
| <b>BCS-ZA1206/UPS/L</b><br> | Zasilacz buforowy impulsowy o wysokiej sprawności Vin 230VAC Vout 12VDC Iout 6A Pout 72W. Zintegrowane zabezpieczenia nadprądowe i nadnapieciowe oraz ochrony akumulatora. Miejsce na akumulator 12V/7Ah. Wymagany jeden akumulator. Obudowa zewnętrzna IP56 BCS-L (240 × 190 × 90 mm)                              | 277,00 zł  | 340,71 zł   |
| <b>BCS-ZA1206/UPS/F</b><br> | Zasilacz buforowy impulsowy o wysokiej sprawności Vin 230VAC Vout 12VDC Iout 6A Pout 72W. Zintegrowane zabezpieczenia nadprądowe i nadnapieciowe oraz ochrony akumulatora. Z miejscem na akumulator 12V/18Ah, oraz moduły dodatkowe. Wymagany jeden akumulator. Obudowa wewnętrzna IP20 (300 × 320 × 90 mm)         | 275,00 zł  | 338,25 zł   |
| <b>BCS-ZA1206/UPS/E</b><br> | Zasilacz buforowy impulsowy o wysokiej sprawności Vin 230VAC Vout 12VDC Iout 6A Pout 72W. Zintegrowane zabezpieczenia nadprądowe i nadnapieciowe oraz ochrony akumulatora. Z miejscem na akumulator 12V/7Ah, oraz moduły dodatkowe. Wymagany jeden akumulator. Obudowa wewnętrzna IP20 BCS-E (200 × 250 × 85 mm)    | 243,00 zł  | 298,89 zł   |
| <b>BCS-ZA1206/UPS</b><br>   | Zasilacz buforowy impulsowy o wysokiej sprawności Vin 230VAC Vout 12VDC Iout 6A Pout 72W. Zintegrowane zabezpieczenia nadprądowe i nadnapieciowe oraz ochrony akumulatora – płytka elektroniki do zabudowy.   | 169,00 zł  | 207,87 zł   |




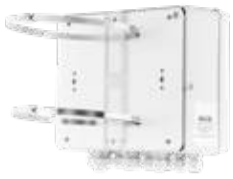

| Model/zdjęcie   | Opis  | Cena Netto | Cena Brutto |
|---|---|------------|-------------|
| <b>NIEBUFOROWE</b>  |   |            |             |
| <b>BCS-ZA4802/S</b><br>  | Zasilacz impulsowy o wysokiej sprawności Vin 230VAC Vout 48VDC Iout 2A Pout 96W. Zintegrowane zabezpieczenia nadprądowe i nadnapięciowe. Obudowa zewnętrzna IP56 BCS-S (150 × 110 × 70 mm), z dławnicami kablowymi  | 184,00 zł  | 226,32 zł   |
| <b>BCS-ZA2403/S</b><br>  | Zasilacz impulsowy o wysokiej sprawności Vin 230VAC Vout 24VDC Iout 3A Pout 72W. Zintegrowane zabezpieczenia nadprądowe i nadnapięciowe. Obudowa zewnętrzna IP56 BCS-S (150 × 110 × 70 mm), z dławnicami kablowymi  | 184,00 zł  | 226,32 zł   |
| <b>BCS-ZA1206/S</b><br> | Zasilacz impulsowy o wysokiej sprawności Vin 230VAC Vout 12VDC Iout 6A Pout 72W. Zintegrowane zabezpieczenia nadprądowe i nadnapięciowe. Obudowa zewnętrzna IP56 BCS-S (150 × 110 × 70 mm), z dławnicami kablowymi  | 184,00 zł  | 226,32 zł   |
| <b>BCS-ZA2425</b><br>  | Zasilacz impulsowy o wysokiej sprawności Vin 230VAC Vout 24VDC Iout 2.5A Pout 60W; Możliwość regulacji napięcia wyjściowego w zakresie 20.5-26.2V; sygnalizacja pracy diodą LED; Automatyczny powrót po eliminacji zwarcia; Zintegrowane zabezpieczenia nadprądowe i nadnapięciowe. Montaż na szynie DIN TH35 lub powierzchniowy (za pomocą dołączonego adaptera) | 138,00 zł  | 169,74 zł   |
| <b>BCS-ZA1220</b><br>  | Zasilacz impulsowy o wysokiej sprawności Vin 230VAC Vout 12V Iout 2A Pout 25W; Możliwość regulacji napięcia wyjściowego w zakresie 10.3-14.3V; Sygnalizacja pracy diodą LED; Automatyczny powrót po eliminacji zwarcia; Zintegrowane zabezpieczenia nadprądowe i nadnapięciowe. Montaż na szynie DIN TH35 lub powierzchniowy (za pomocą dołączonego adaptera)     | 114,00 zł  | 140,22 zł   |
| <b>BCS-ZA4802</b><br>  | Zasilacz impulsowy o wysokiej sprawności Vin 230VAC Vout 48VDC Iout 2A Pout 96W moduł do zabudowy. Zintegrowane zabezpieczenia nadprądowe i nadnapięciowe   | 149,00 zł  | 183,27 zł   |
| <b>BCS-ZA2403</b><br>  | Zasilacz impulsowy o wysokiej sprawności Vin 230VAC Vout 24VDC Iout 3A Pout 72W moduł do zabudowy. Zintegrowane zabezpieczenia nadprądowe i nadnapięciowe   | 149,00 zł  | 183,27 zł   |
| <b>BCS-ZA1206</b><br>  | Zasilacz impulsowy o wysokiej sprawności Vin 230VAC Vout 12VDC Iout 6A Pout 72W moduł do zabudowy. Zintegrowane zabezpieczenia nadprądowe i nadnapięciowe   | 149,00 zł  | 183,27 zł   |

# AKCESORIA

| Model/zdjęcie   | Opis   | Cena Netto | Cena Brutto |
|---|--|------------|-------------|
| <b>AKCESORIA DO ZASILACZY</b>   |  |            |             |
| <b>BCS-xPoE10Gb</b><br>    | Profesjonalny switch PoE 10 portów (8× PoE PASSIVE 10/100 Mbps + 2× Uplink 1000 Mbps); bezpieczniki elektroniczne; bez zasilacza   | 626,00 zł  | 769,98 zł   |
| <b>BCS-xPoE6/S</b><br>     | Profesjonalny switch PoE 6 portów (5× PoE PASSIVE 10/100 Mbps + 1× Uplink 10/100 Mbps); bezpieczniki elektroniczne; tryb Long Range; bez zasilacza; Obudowa zewnętrzna IP56 (150 × 110 × 70 mm)  | 265,00 zł  | 325,95 zł   |
| <b>BCS-xPoE6-II</b><br>   | Profesjonalny switch PoE 6 portów (5× PoE PASSIVE 10/100 Mbps + 1× Uplink 10/100 Mbps) bezpieczniki elektroniczne; tryb Long Range; bez zasilacza; moduł do zabudowy   | 212,00 zł  | 260,76 zł   |
| <b>BCS-AVPI/IHD</b><br>  | Moduł dystrybucji wideo HD i zasilania po UTP, do 4 kamer analog CVBS, HDCVI, HDTVI, AHD, TurboHD, 4 izolowane kanały zasilania z bezpiecznikiem polimerowym 1,1A, Vin 10...15VDC, Vout=Vin, moduł do zabudowy (moduł stosowany zamiennie do BCS-AVPI) | 157,00 zł  | 193,11 zł   |
| <b>BCS-AVPI</b><br>      | Moduł dystrybucji wideo HD i zasilania po UTP do 4 kamer analog CVBS, HDCVI, HDTVI, AHD, TurboHD 4 kanały zasilania z bezpiecznikiem polimerowym 1,1A Vin 10...30VDC Vout=Vin moduł do zabudowy  | 45,00 zł   | 55,35 zł    |
| <b>BCS-ATRV4/IHD</b><br> | Transformator wideo HD 4 kanały z separacją galwaniczną do kamer analog CVBS, HDCVI, HDTVI, AHD, TurboHD transmisja po UTP złącza RJ45/4× BNC  | 159,00 zł  | 195,57 zł   |
| <b>BCS-ATRV4</b><br>     | Transformator wideo HD 4 kanały do kamer analog CVBS, HDCVI, HDTVI, AHD, TurboHD transmisja po UTP złącza RJ45/4× BNC  | 121,00 zł  | 148,83 zł   |
| <b>BCS-ASPLV1/A</b><br>  | Spliter transformator wideo HD z zasilaniem 1 kanał do kamery analog CVBS, HDCVI, HDTVI, AHD, TurboHD Vin Vout=Vin transmisja po UTP złącza RJ45/BNC + wtyk DC   | 43,00 zł   | 52,89 zł    |





| Model/zdjęcie  | Opis   | Cena Netto | Cena Brutto |
|--|--|------------|-------------|
| <b>BCS-ZIP</b><br>              | Ogranicznik przepięć dedykowany do urządzeń CCTV IP oraz urządzeń Gigabit Ethernet 10/100/1000 Mbps oraz PoE PASSIVE/802.3af/802.3at 1 kanał złącza RJ45/RJ45.   | 49,00 zł   | 60,27 zł    |
| <b>BCS-SU100/48</b><br>         | Przetwornica napięcia DC/DC o wysokiej sprawności; podnosząca napięcie; nieizolowana Vin 10...30VDC Vout 48VDC Pout 100W moduł do zabudowy   | 106,00 zł  | 130,38 zł   |
| <b>BCS-SU50/48</b><br>         | Przetwornica napięcia DC/DC o wysokiej sprawności; podnosząca napięcie; nieizolowana Vin 10...30VDC Vout 48VDC Pout 50W moduł do zabudowy  | 68,00 zł   | 83,64 zł    |
| <b>BCS-SD30HV/ADJ</b><br>     | Przetwornica napięcia DC/DC o wysokiej sprawności; obniżająca napięcie; nieizolowana Vin 6...50VDC Vout 3,3V...12VDC Iout 2,5A moduł do zabudowy   | 60,00 zł   | 73,80 zł    |
| <b>BCS-AVC1203</b><br>        | Przetwornica napięcia DC/DC o wysokiej sprawności; do rejestratorów i dysków sieciowych; stabilizująca napięcie; nieizolowana Vin 6...30VDC Vout 12VDC +/-5% Iout 2,5A Pout 30W moduł do zabudowy  | 89,00 zł   | 109,47 zł   |
| <b>BCS-AVC12/1204/ISO</b><br> | Izolowana przetwornica napięcia o wysokiej sprawności DC/DC 50W Uwe: 10-16VDC Uwy: 12VDC +/-5% 4A – zalecana do zasilania rejestratorów w systemach gdzie pojawiają się zakłócenia spowodowane brakiem separacji mas urządzeń  | 118,00 zł  | 145,14 zł   |
| <b>BCS-AVC24/1205/ISO</b><br> | Izolowana przetwornica napięcia DC/DC 60W Uwe: 20-30VDC Uwy: 12VDC +/-5% 5A – zalecana do zasilania rejestratorów w systemach gdzie pojawiają się zakłócenia spowodowane brakiem separacji mas urządzeń  | 118,00 zł  | 145,14 zł   |
| <b>BCS-SD15/24</b><br>        | Przetwornica napięcia DC/DC o wysokiej sprawności dedykowana do zasilania urządzeń passive PoE 24V (np Loco M2/M5 Ubiquiti) ze switchy 48V. Napięcie wejściowe PoE (35-56 VDC) 802.3af/802.3at/Passive PoE; napięcie wyjściowe 24 VDC passive PoE. Wersja obniżająca napięcie wyjściowe do 12 VDC dostępna w cenniku wideodomofonów. | 72,00 zł   | 88,56 zł    |
| <b>BCS-xPoE4/EXT</b><br>      | Extender TCP/IP PoE; switch PoE 4 porty 10/100 Mbps (1 x PoE IN 802.3at/af/passive + 3 x PoE OUT PASSIVE) zasilany z PoE (max 40W),  | 169,00 zł  | 207,87 zł   |






| Model/zdjęcie   | Opis  | Cena Netto | Cena Brutto |
|---|---|------------|-------------|
| <b>BCS-EXT</b><br>           | Zestaw do zasilania kamery analogowej do 400 m ( czerwony BCS-EXT/SU podnoszący napięcie 12VDC -> 48VDC, zielony BCS-EXT/SD obniżający napięcie 48VDC -> 12VDC ) Złącza RJ45. Iout 1A; Pout 15W   | 101,00 zł  | 124,23 zł   |
| <b>BCS-EXT/SU</b><br>        | Przetwornica DC/DC o wysokiej sprawności; podnosząca napięcie. Napięcie wejściowe 10-16VDC. Vout 48VDC Iout 1A; Pout 15W; złącza RJ45-RJ45  | 51,00 zł   | 62,73 zł    |
| <b>BCS-SD15/12</b><br>      | Przetwornica DC/DC o wysokiej sprawności; obniżająca napięcie; nieizolowana; RJ45 – RJ45 + wtyk DC; kompatybilna ze switchami 802.3AF/802.3AT oraz passive PoE; Vin 35...56VDC Vout 12VDC (wtyk DC); Iout 1A. Na wejście RJ-45 podajemy LAN+PoE; Na wyjściu RJ-45 otrzymujemy LAN bez zasilania; Na wtyku DC otrzymujemy 12VDC.   | 72,00 zł   | 88,56 zł    |
| <b>BCS-SD15/12/48</b><br>  | Przetwornica DC/DC o wysokiej sprawności; obniżająca napięcie nieizolowana PoE RJ45 - RJ45 – wtyk DC kompatybilna ze switchami passive PoE Vin 35...56VDC Vout 12VDC (wtyk DC) Vout=Vin (RJ45) Iout 1A typu. Zastosowanie- do zasilania kamer napięciem 12VDC ze switchy PoE 48V; Na wejście podajemy LAN +PoE PASSIVE; Na wyjściu RJ-45 otrzymujemy LAN; Na wtyku DC otrzymujemy 12VDC do kamery | 82,00 zł   | 100,86 zł   |
| <b>BCS-EXT/SD</b><br>      | Przetwornica obniżająca napięcie. Napięcie wejściowe 13-56VDC. Vout 12V Iout 1A; Pout 15W; Złącza RJ45-RJ45   | 51,00 zł   | 62,73 zł    |
| <b>BCS-xCOAX/IP</b><br>    | Zestaw aktywnych konwerterów xCOAX do transmisji Ethernet oraz PoE 48V po przewodzie koncentrycznym; 1 kanał 10/100 Mbps; PoE IN 802.3at/af/PASSIVE PoE (xCOAX SWITCH); PoE OUT PASSIVE (xCOAX CAMERA) zasięg do 200 m złącza RJ45/BNC. Urządzenia pracują zarówno ze switchami standaryzowanymi jak i Passive PoE  | 384,00 zł  | 472,32 zł   |
| <b>BCS-xCOAX/IP-PP</b><br> | Zestaw aktywnych konwerterów xCOAX do transmisji Ethernet oraz PoE po koncentryku 1 kanał 10/100 Mbps PoE IN PASSIVE PoE (xCOAX SWITCH) PoE OUT PASSIVE (xCOAX CAMERA) zasięg do 200 m złącza RJ45/BNC. Urządzenia pracują tylko ze switchami PASSIVE PoE   | 331,00 zł  | 407,13 zł   |
| <b>BCS-ADPOE</b><br>       | Injector PASSIVE PoE, Zastosowanie do „wstrzykiwania” zasilania w przewód UTP, lub pobierania zasilania z przewodu UTP podłączonego do switcha PASSIVE PoE. Wejście/Wyjście złącza RJ45, przewody 2x 0,5 mm <sup>2</sup> do podania lub odbioru zasilania.  | 21,00 zł   | 25,83 zł    |
| <b>BCS-ADPOE/SU</b><br>    | Adapter z przetwornicą; PoE PASSIVE podnoszący napięcie, Vin 10...30VDC, Vout 48VDC, Pout 15W, złącza RJ45/RJ45 + przewody (zasilany z przewodów). Zastosowanie- do zasilania kamery IP po PoE 48V z dowolnego zasilacza 12/24V bez użycia switcha PoE.   | 52,00 zł   | 63,96 zł    |

| Model/zdjęcie  | Opis  | Cena Netto | Cena Brutto |
|--|---|------------|-------------|
| <b>BCS-OB-1</b><br>         | Adapter słupowy z obejmą fi 400mm oraz blachą montażową 240 × 190 mm do mocowania obudów zewnętrznych BCS-L | 84,00 zł   | 103,32 zł   |
| <b>BCS-OB-2</b><br>         | Adapter słupowy z obejmą oraz blachą montażową 300 × 220 mm do mocowania obudów zewnętrznych BCS-XL         | 105,00 zł  | 129,15 zł   |
| <b>BCS-Patchcord20</b><br> | Patchcord – kabel krosowy, RJ45/RJ45, 20 cm, płaski,  | 4,00 zł    | 4,92 zł     |

## OBUDOWY

### WEWNĘTRZNE

|  |  |           |           |
|--|--|-----------|-----------|
| <b>BCS-RACK5U</b><br> | Obudowa RACK 19" 5U 440 × 220 × 180 mm, miejsce na 2 akumulatory 18Ah; metalowa RAL 7024; otworowana rastrowo dla osadzenia modułów<br><i>Produkt dostępny na zamówienie.</i>                    | 289,00 zł | 355,47 zł |
| <b>BCS-E</b><br>      | Obudowa wewnętrzna IP20 250 × 200 × 85 mm, zamykana na śrubę, miejsce na akumulator 7Ah metalowa biała; otworowana rastrowo dla osadzenia modułów<br><i>Produkt dostępny na zamówienie.</i>      | 95,00 zł  | 116,85 zł |
| <b>BCS-F</b><br>      | Obudowa wewnętrzna IP20 300 × 320 × 90 mm, zamykana na śrubę, miejsce na akumulator 18Ah metalowa biała; otworowana rastrowo dla osadzenia modułów<br><i>Produkt dostępny na zamówienie.</i>     | 128,00 zł | 157,44 zł |
| <b>BCS-H</b><br>      | Obudowa wewnętrzna IP20 450 × 400 × 140 mm, zamykana na śrubę, miejsce na 2 akumulatory 18Ah metalowa biała; otworowana rastrowo dla osadzenia modułów<br><i>Produkt dostępny na zamówienie.</i> | 233,00 zł | 286,59 zł |

| Model/zdjęcie  | Opis  | Cena Netto       | Cena Brutto      |
|--|---|------------------|------------------|
| <b>ZEWNĘTRZNE</b>  |   |                  |                  |
| <b>BCS-S</b><br>    | Obudowa zewnętrzna IP56 150 × 110 × 70 mm (dławnice 6× M16) tworzywo RAL 7035; w komplecie blacha montażowa do osadzenia modułów dodatkowych<br><i>Produkt dostępny na zamówienie.</i>                                    | <b>71,00 zł</b>  | <b>87,33 zł</b>  |
| <b>BCS-M</b><br>    | Obudowa zewnętrzna IP56 190 × 140 × 70 mm (dławnice 6× M16 1xM20) tworzywo RAL 7035; w komplecie blacha montażowa do osadzenia modułów dodatkowych<br><i>Produkt dostępny na zamówienie.</i>                              | <b>97,00 zł</b>  | <b>119,31 zł</b> |
| <b>BCS-L2</b><br>  | Obudowa zewnętrzna BCS-L2 IP56 240x190x90mm (dławnice 10xM16 1xM20) tworzywo RAL 7035; w komplecie blacha montażowa do osadzenia modułów dodatkowych<br><i>Produkt dostępny na zamówienie.</i>                            | <b>150,00 zł</b> | <b>184,50 zł</b> |
| <b>BCS-L3</b><br> | Obudowa zewnętrzna BCS-L3 IP56 240x190x90mm (dławnice gumowe 5x29mm) tworzywo RAL 7035; w komplecie blacha montażowa do osadzenia modułów dodatkowych<br><i>Produkt dostępny na zamówienie.</i>                           | <b>116,00 zł</b> | <b>142,68 zł</b> |
| <b>BCS-XL</b><br> | Obudowa zewnętrzna IP56 300 × 220 × 120 mm (dławnice 5× M16 1× M20) miejsce na akumulator 18Ah tworzywo RAL 7035; w komplecie blacha montażowa do osadzenia modułów dodatkowych<br><i>Produkt dostępny na zamówienie.</i> | <b>211,00 zł</b> | <b>259,53 zł</b> |



**BCS**



ZAPROJEKTOWANE  
I WYPRODUKOWANE  
W POLSCE

 **PoE**  
Power over Ethernet

DOSTARCZ **MOC**  
DO SWOICH **KAMER**

ZASILACZE **BCS**

---