






Cennik Detaliczny Systemów AHD

- * Rejestratory AVR
- * Kamery hybrydowe AHD + ANALOG
- * Akcesoria



SYSTEM AHD

REJESTRATORY

REJESTRATORY 1080p 25k/s

BCS-VAVR0802Q		<p>Rejestrator AHD+ANALOG 8 kanałów, funkcjonalność - pentaplex, kompresja - H.264, nagrywanie do 8 kanałów AHD max. 200k/s@1080P lub do 8 kanałów ANALOG 960H 200k/s, porty USB - 2, dyski twarde - 2 maksymalnie 6TB jeden (12TB maksymalnie rejestrator), audio wej/wyj - 8/1, dwukierunkowy tor audio, wyjścia alarmowe - 8, wyjścia przekaźnikowe - 1, wyjścia video - VGA, HDMI, RS-485 - tak, sterowanie PTZ - tak, max rozdzielczość wyświetlanego obrazu - 1920x1080, obsługa poprzez - BCS Manager, obsługa przez sieć - przeglądarka IE, FIREFOX, sieć RJ-45 - 1, zasilanie - DC12V/5A, wymiary - 1U (380x320x47), waga - 2.35kg(bez HDD)</p> <p><i>końcówka serii - produkt dostępny do wyczerpania stanów magazynowych</i></p>	1 659,00 zł	2 040,57 zł
BCS-VAVR0801Q		<p>Rejestrator AHD+ANALOG 8 kanałów, funkcjonalność - pentaplex, kompresja - H.264, nagrywanie do 8 kanałów AHD max. 200k/s@1080P lub do 8 kanałów ANALOG 960H 200k/s, porty USB - 2, dyski twarde - 1 maksymalnie 6TB jeden (12TB maksymalnie rejestrator), audio wej/wyj - 8/1, wyjścia alarmowe - 8, wyjścia przekaźnikowe - 1, wyjścia video - VGA, HDMI, RS-485 - tak, sterowanie PTZ - tak, max rozdzielczość wyświetlanego obrazu - 1920x1080, obsługa poprzez - BCS Manager, obsługa przez sieć - przeglądarka IE, FIREFOX, sieć RJ-45 - 1, zasilanie - DC12V/3A, wymiary - 1U (300x208x47), waga - 1,25kg(bez HDD)</p> <p><i>końcówka serii - produkt dostępny do wyczerpania stanów magazynowych</i></p>	1 529,00 zł	1 880,67 zł
BCS-VAVR0401Q		<p>Rejestrator AHD+ANALOG 4 kanały, funkcjonalność - pentaplex, kompresja - H.264, nagrywanie do 4 kanałów AHD max. 100k/s@1080P lub do 4 kanałów ANALOG 960H 100k/s, porty USB - 2, dyski twarde - 2 maksymalnie 6TB, audio wej/wyj - 4/1, wyjścia alarmowe - 4, wyjścia przekaźnikowe - 1, wyjścia video - VGA, HDMI, RS-485 - tak, sterowanie PTZ - tak, max rozdzielczość wyświetlanego obrazu - 1920x1080, obsługa poprzez - BCS Manager, obsługa przez sieć - przeglądarka IE, FIREFOX, sieć RJ-45 - 1, zasilanie - DC12V/2A, wymiary - 1U (300x208x47), waga - 1kg(bez HDD)</p> <p><i>końcówka serii - produkt dostępny do wyczerpania stanów magazynowych</i></p>	829,00 zł	1 019,67 zł



REJESTRATORY 1080p 15k/s

BCS-VAVR0402M		<p>Rejestrator AHD+ANALOG 4 kanały, funkcjonalność - pentaplex, kompresja - H.264, nagrywanie do 4 kanałów AHD max. 60k/s@1080P lub do 4 kanałów ANALOG 960H 100k/s, porty USB - 2, dyski twarde - 2 maksymalnie 6TB jeden (12TB maksymalnie rejestrator), audio wej/wyj - 4/1, wyjścia alarmowe - 4, wyjścia przekaźnikowe - 1, wyjścia video - VGA, HDMI, RS-485 - tak, sterowanie PTZ - tak, max rozdzielczość wyświetlanego obrazu - 1920x1080, obsługa poprzez - BCS Manager, obsługa przez sieć - przeglądarka IE, FIREFOX, sieć RJ-45 - 1, zasilanie - DC12V/5A, wymiary - 1U (380x320x47), waga - 2.35kg(bez HDD)</p> <p><i>końcówka serii - produkt dostępny do wyczerpania stanów magazynowych</i></p>	665,00 zł	817,95 zł
BCS-VAVR0401M		<p>Rejestrator AHD+ANALOG 4 kanały, funkcjonalność - pentaplex, kompresja - H.264, nagrywanie do 4 kanałów AHD max. 60k/s@1080P lub do 4 kanałów ANALOG 960H 100k/s, porty USB - 2, dyski twarde - 1 maksymalnie 6TB, audio wej/wyj - 4/1, wyjścia alarmowe - 4, wyjścia przekaźnikowe - 1, wyjścia video - VGA, HDMI, RS-485 - tak, sterowanie PTZ - tak, max rozdzielczość wyświetlanego obrazu - 1920x1080, obsługa poprzez - BCS Manager, obsługa przez sieć - przeglądarka IE, FIREFOX, sieć RJ-45 - 1, zasilanie - DC12V/2A, wymiary - 1U (300x208x47), waga - 1kg(bez HDD)</p> <p><i>końcówka serii - produkt dostępny do wyczerpania stanów magazynowych</i></p>	565,00 zł	694,95 zł




SYSTEM AHD + TVI + ANALOG + IP

REJESTRATORY











REJESTRATORY 1080p 25k/s

QDVR0801Q		<p>Rejestrator AHD / TVI / ANALOG / IP 8 kanałów, funkcjonalność - pentaplex, kompresja - H.264, nagrywanie do 8 kanałów AHD/TVI/ANALOG max. 200k/s@1080p/960H, opcja IP 8 kanałów do 3MPx (64Mbps), porty USB - 2, dyski twarde - 1, nagrywarka CDR/RW - brak, audio wej/wyj cinch - 1/1, dwukierunkowy tor audio - tak, wyjścia przelotowe - brak, wyjścia alarmowe - 8, wyjścia przekaźnikowe - 1, wyjścia video - VGA, HDMI, e-sata - nie, SPOT - brak, RS-232 - brak, RS-485 - tak, sterowanie PTZ - poprzez RS485, max rozdzielczość wyświetlanego obrazu - 1920x1080, obsługa poprzez aplikacje mobilną - IPHONE, ANDROID, obsługa przez sieć - przeglądarka IE, FIREFOX, program BCS MANAGER, sieć RJ-45 - 1, zasilanie - DC12V</p>	wkrótce w ofercie	
QDVR0401Q		<p>Rejestrator AHD / TVI / ANALOG / IP 4 kanałów, funkcjonalność - pentaplex, kompresja - H.264, nagrywanie do 4 kanałów AHD/TVI/ANALOG max. 100k/s@1080p/960H, opcja IP 4 kanały do 3MPx (32Mbps), porty USB - 2, dyski twarde - 1, nagrywarka CDR/RW - brak, audio wej/wyj cinch - 1/1, dwukierunkowy tor audio - tak, wyjścia przelotowe - brak, wyjścia alarmowe - 4, wyjścia przekaźnikowe - 1, wyjścia video - VGA, HDMI, e-sata - nie, SPOT - brak, RS-232 - brak, RS-485 - tak, sterowanie PTZ - poprzez RS485, max rozdzielczość wyświetlanego obrazu - 1920x1080, obsługa poprzez - IPHONE, ANDROID, obsługa przez sieć - przeglądarka IE, FIREFOX, program BCS MANAGER, sieć RJ-45 - 1, zasilanie - DC12V</p>	wkrótce w ofercie	

REJESTRATORY 1080p 15k/s




QDVR1601ME		<p>Rejestrator AHD / TVI / ANALOG / IP 16 kanałów, funkcjonalność - pentaplex, kompresja - H.264, nagrywanie do 16 kanałów AHD/TVI/ANALOG max. 200k/s@1080p/960H, opcja IP 16 kamer do 3MPx (128Mbps), porty USB - 2, dyski twarde - 1, nagrywarka CDR/RW - brak, audio wej/wyj cinch - 1/1, dwukierunkowy tor audio - tak, wyjścia przelotowe - brak, wyjścia alarmowe - brak, wyjścia przekaźnikowe - brak, wyjścia video - VGA, HDMI, e-sata - nie, SPOT - brak, RS-232 - brak, RS-485 - tak, sterowanie PTZ - poprzez RS485, max rozdzielczość wyświetlanego obrazu - 1920x1080, obsługa poprzez - IPHONE, ANDROID, obsługa przez sieć - przeglądarka IE, FIREFOX, program BCS MANAGER, sieć RJ-45 - 1, zasilanie - DC12V</p>	wkrótce w ofercie	
QDVR0801ME		<p>Rejestrator AHD / TVI / ANALOG / IP 8 kanałów, funkcjonalność - pentaplex, kompresja - H.264, nagrywanie do 8 kanałów AHD/TVI/ANALOG max. 100k/s@1080p/960H, opcja IP 8 kamer do 3MPx (64Mbps), porty USB - 2, dyski twarde - 1, nagrywarka CDR/RW - brak, audio wej/wyj cinch - 1/1, dwukierunkowy tor audio - tak, wyjścia przelotowe - brak, wyjścia alarmowe - brak, wyjścia przekaźnikowe - brak, wyjścia video - VGA, HDMI, e-sata - nie, SPOT - brak, RS-232 - brak, RS-485 - tak, sterowanie PTZ - poprzez RS-485, max rozdzielczość wyświetlanego obrazu - 1920x1080, obsługa poprzez - IPHONE, ANDROID, obsługa przez sieć - przeglądarka IE, FIREFOX, program BCS MANAGER, sieć RJ-45 - 1, zasilanie - DC12V</p>	wkrótce w ofercie	
QDVR0401ME		<p>Rejestrator AHD / TVI / ANALOG / IP 4 kanały, funkcjonalność - pentaplex, kompresja - H.264, nagrywanie do 4 kanałów AHD/TVI/ANALOG max. 50k/s@1080p/960H, opcja IP 4 kamery do 3MPx (32Mbps), porty USB - 2, dyski twarde - 1, nagrywarka CDR/RW - brak, audio wej/wyj cinch - 1/1, dwukierunkowy tor audio - tak, wyjścia przelotowe - brak, wyjścia alarmowe - brak, wyjścia przekaźnikowe - brak, wyjścia video - VGA, HDMI, e-sata - nie, SPOT - brak, RS-232 - brak, RS-485 - tak, sterowanie PTZ - poprzez RS-485, max rozdzielczość wyświetlanego obrazu - 1920x1080, obsługa poprzez - IPHONE, ANDROID, obsługa przez sieć - przeglądarka IE, FIREFOX, program BCS MANAGER, sieć RJ-45 - 1, zasilanie - DC12V</p>	wkrótce w ofercie	

KAMERY				
1080p				
<p>BCS-V-THA7200IR3 (2.8-12mm)</p>  <p>BCS VIEW</p>	<p>Kamera Kolorowa Tubowa Metalowa AHD+ANALOG z promiennikiem podczerwieni, obsługa standardu AHD oraz ANALOG , Przetwornik: 1/2.8" 2Mpix CMOS SONY IMX322, Rozdzielczość 1080p 2Mpix, Max 25/30 kl/s@1080p, Czulość: 0 Lux/F1.4 (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy 2.8-12mm z regulacją ostrości pod kłapką w obudowie kamery, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery D-WDR, Cyfrowa redukcja szumów DNR, Funkcje AGC, AES, BLC, AWB, ATW, DEFOG, Maski prywatności, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi dostępne z poziomu joystick na przewodzie sygnałowym, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 40m z możliwością regulacji zasięgu, Dwie diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Szyba dzielona z kolnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Dodatkowe wyjście wizyjne (testowe, pod kłapką), Uchwyt 3D z przepustem kablowym, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12VDC</p> <p>BCS-V-THA7200IR3-B - wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE</p>	430,00 zł	528,90 zł	
<p>BCS-V-THA6200IR3 (2.8-12mm)</p>  <p>BCS VIEW</p>	<p>Kamera Kolorowa Tubowa Metalowa AHD+ANALOG z promiennikiem podczerwieni, obsługa standardu AHD oraz ANALOG , Przetwornik: 1/2.8" 2Mpix CMOS SONY IMX322, Rozdzielczość 1080p 2Mpix, Max 25/30 kl/s@1080p, Czulość: 0 Lux/F1.4 (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy 2.8-12mm z zewnętrzną regulacją ostrości, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery D-WDR, Cyfrowa redukcja szumów DNR, Funkcje AGC, AES, BLC, AWB, ATW, DEFOG, Maski prywatności, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi dostępne z poziomu joystick na przewodzie sygnałowym, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30m, Dwie diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Szyba dzielona z kolnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Dodatkowe wyjście wizyjne (testowe), Uchwyt 3D z przepustem kablowym, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12VDC</p> <p>BCS-V-THA6200IR3-B - wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE</p>	415,00 zł	510,45 zł	
<p>BCS-V-THA4200TDNIR3 (2.8-12mm)</p>  <p>BCS VIEW</p>	<p>Kamera Kolorowa Tubowa Metalowa AHD+ANALOG z promiennikiem podczerwieni, obsługa standardu AHD oraz ANALOG , Przetwornik: 1/2.8" 2Mpix CMOS SONY IMX322, Rozdzielczość 1080p 2Mpix, Max 25/30 kl/s@1080p, Czulość: 0 Lux/F1.4 (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy 2.8-12mm z zewnętrzną regulacją ostrości, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery D-WDR, Cyfrowa redukcja szumów DNR, Funkcje AGC, AES, BLC, AWB, ATW, DEFOG, Maski prywatności, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi dostępne z poziomu joystick na przewodzie sygnałowym, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30m, Dwie diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Szyba dzielona z kolnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D z przepustem kablowym, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12VDC</p> <p><i>końcówka serii - produkt dostępny do wyczerpania stanów magazynowych</i></p>	360,00 zł	442,80 zł	
<p>BCS-V-THA4200IR3 (3.6mm)</p>  <p>BCS VIEW</p>	<p>Kamera Kolorowa Tubowa Metalowa AHD+ANALOG z promiennikiem podczerwieni, obsługa standardu AHD oraz ANALOG , Przetwornik: 1/2.8" 2Mpix CMOS SONY IMX322, Rozdzielczość 1080p 2Mpix, Max 25/30 kl/s@1080p, Czulość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw o ogniskowej 3.6mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery D-WDR, Cyfrowa redukcja szumów DNR, Funkcje AGC, AES, BLC, maski prywatności, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30m z możliwością regulacji zasięgu, Dwie diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Szyba dzielona z kolnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Dodatkowe wyjście wizyjne (testowe), Uchwyt 3D z przepustem kablowym, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12VDC/6W, Mostek Greatza wbudowany w układ zasilania chroniący kamerę w przypadku odwrotnej biegunowości.</p> <p>BCS-V-THA4200IR3-B - wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE</p>	290,00 zł	356,70 zł	
<p>BCS-V-DMHA4200 (2.8-12mm)</p>  <p>BCS VIEW</p>	<p>Kamera Kolorowa Kopułowa Metalowa AHD+ANALOG wandaloodporna, obsługa standardu AHD oraz ANALOG , Przetwornik: 1/2.8" 2Mpix CMOS SONY IMX322, Rozdzielczość 1080p 2Mpix, Max 25/30 kl/s@1080p, Czulość: 0.001 Lux/F1.4, Obiektyw zmiennoogniskowy 2.8-12mm Auto Iris, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery D-WDR, Cyfrowa redukcja szumów DNR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi dostępne z poziomu joystick na przewodzie sygnałowym, Funkcje AGC, AES, BLC, AWB, ATW, DEFOG, Maski prywatności, Uchwyt 3D, Obudowa IK10 wandaloodporna, Zasilanie 12VDC</p> <p><i>końcówka serii - produkt dostępny do wyczerpania stanów magazynowych</i></p>	350,00 zł	430,50 zł	
<p>BCS-V-DMHA4200IR3 (2.8-12mm)</p>  <p>BCS VIEW</p>	<p>Kamera Kolorowa Kopułowa Metalowa AHD+ANALOG z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu AHD oraz ANALOG , Przetwornik: 1/2.8" 2Mpix CMOS SONY IMX322, Rozdzielczość 1080p 2Mpix, Max 25/30 kl/s@1080p, Czulość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy 2.8-12mm z zewnętrzną regulacją ostrości, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery D-WDR, Cyfrowa redukcja szumów DNR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi dostępne z poziomu joystick na przewodzie sygnałowym, Funkcje AGC, AES, BLC, AWB, ATW, DEFOG, Maski prywatności, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30m, Dwie diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Szyba dzielona z kolnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D , Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12VDC.</p> <p>BCS-V-DMHA4200IR3-B - wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE</p>	310,00 zł	381,30 zł	
<p>BCS-V-DMHA1200IR3 (2.8mm)</p>  <p>BCS VIEW</p>	<p>Kamera Kolorowa Kopułowa Metalowa AHD+ANALOG z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu AHD oraz ANALOG , Przetwornik: 1/2.8" 2Mpix CMOS SONY IMX322, Rozdzielczość 1080p 2Mpix, Max 25/30 kl/s@1080p, Czulość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw o ogniskowej 2.8mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery D-WDR, Cyfrowa redukcja szumów DNR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi dostępne z poziomu joystick na przewodzie sygnałowym, Funkcje AGC, AES, BLC, AWB, ATW, DEFOG, Maski prywatności, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30m, Dwie diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Szyba dzielona z kolnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D , Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12VDC.</p> <p>BCS-V-DMHA1200IR3-B - wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE</p>	225,00 zł	276,75 zł	
<p>BCS-V-BHA7200</p>  <p>BCS VIEW</p>	<p>Kamera Kolorowa Typu BOX AHD+ANALOG obsługa standardu AHD oraz ANALOG , Przetwornik: 1/2.8" 2Mpix CMOS SONY IMX322, Rozdzielczość 1080p 2Mpix, Max 25/30 kl/s@1080p; Czulość: 0.001 Lux/F2.0, Funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery D-WDR, Cyfrowa redukcja szumów DNR, Maski prywatności, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi dostępne z poziomu joystick w tylnej części kamery, Funkcje AGC, AES, BLC, AWB, ATW, DEFOG, Zasilanie 12VDC</p>	280,00 zł	344,40 zł	
720p				
<p>BCS-THA8130TDNIR4 (6-60mm)</p>  <p>BCS LINE</p>	<p>Kamera Kolorowa Tubowa Metalowa AHD+ANALOG z promiennikiem podczerwieni, obsługa standardu AHD oraz ANALOG , Przetwornik: 1/3" 1.3 Mpix CMOS SONY IMX255, Rozdzielczość 720p, Max 25/30 kl/s@720p, Czulość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy 6-60mm z zewnętrzną regulacją ostrości, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery D-WDR, Cyfrowa redukcja szumów DNR, Menu ekranowe kamery z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Funkcje AGC, AES, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 80m z możliwością regulacji zasięgu świecenia, Diody 4 generacji dalekiego zasięgu o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Szyba dzielona z kolnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Dodatkowe wyjście wizyjne (testowe), Uchwyt 3D z przepustem kablowym, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12VDC/6W.</p>	670,00 zł	824,10 zł	
<p>BCS-V-THA6130IR3 (2.8-12mm)</p>  <p>BCS VIEW</p>	<p>Kamera Kolorowa Tubowa Metalowa AHD+ANALOG z promiennikiem podczerwieni, obsługa standardu AHD oraz ANALOG , Przetwornik: 1/3" 1.3 Mpix CMOS SONY IMX255, Rozdzielczość 720p, Max 25/30 kl/s@720p, Czulość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy 2.8-12mm z zewnętrzną regulacją ostrości, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery D-WDR, Cyfrowa redukcja szumów DNR, Funkcje AGC, AES, BLC, AWB, ATW, DEFOG, Maski prywatności, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi dostępne z poziomu joystick na przewodzie sygnałowym, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 40m z możliwością regulacji zasięgu, Dwie diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Szyba dzielona z kolnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Dodatkowe wyjście wizyjne (testowe), Uchwyt 3D z przepustem kablowym, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12VDC</p> <p>BCS-V-THA6130IR3-B - wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE</p> <p><i>końcówka serii - produkt dostępny do wyczerpania stanów magazynowych</i></p>	380,00 zł	467,40 zł	
<p>BCS-V-THA1130TDNIR3 (2.8mm)</p>  <p>BCS VIEW</p>	<p>Kamera Kolorowa Tubowa Metalowa AHD+ANALOG z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu AHD oraz ANALOG , Przetwornik: 1/3" 1.3 Mpix CMOS SONY IMX255, Rozdzielczość 720p, Max 25/30 kl/s@720p, Czulość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw o ogniskowej 2.8mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery D-WDR, Funkcje AGC, AES, BLC, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30m, Dwie diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Szyba dzielona z kolnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D z przepustem kablowym, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12VDC/5W.</p> <p><i>końcówka serii - produkt dostępny do wyczerpania stanów magazynowych</i></p>	210,00 zł	258,30 zł	
<p>BCS-DMHA4130TDNIR (2.8-12mm)</p>  <p>BCS ECO</p>	<p>Kamera Kolorowa Kopułowa Metalowa AHD+ANALOG z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu AHD oraz ANALOG , Przetwornik: 1/3" 1.3 Mpix CMOS SONY IMX255, Rozdzielczość 720p, Max 25/30 kl/s@720p, Czulość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy 2.8-12mm z zewnętrzną regulacją ostrości, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery D-WDR, Cyfrowa redukcja szumów 2DNR, Funkcje AGC, AES, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30m, Szyba dzielona z kolnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D umożliwiający instalację kamery zarówno na ścianie jak i suficie, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12VDC.</p> <p>BCS-DMHA4130TDNIR-B wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE</p> <p><i>końcówki serii - produkty dostępne do wyczerpania stanów magazynowych</i></p>	210,00 zł	258,30 zł	


<p>BCS-DMHA1130TDNIR3 (2.8mm)</p> 		<p>Kamera Kolorowa Kopułowa Metalowa AHD+ANALOG z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu AHD oraz ANALOG, Przetwornik: 1/3" 1.3 Mpix CMOS SONY IMX255, Rozdzielczość 720p, Max 25/30 k/s@720p, Czulość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw o ogniskowej 2.8mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery D-WDR, Cyfrowa redukcja szumów DNR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi dostępne z poziomu joystick na przewodzie sygnałowym, Funkcje AGC, AES, BLC, Maski prywatności, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30m, Dwie diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D , Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12VDC.</p> <p>BCS-DMHA1130TDNIR3-B - wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE <i>końcówka serii - produkt dostępny do wyczerpania stanów magazynowych</i></p>	<p>189,00 zł</p>	<p>232,47 zł</p>
<p>BCS-DMHA1130TDNIR (2.8mm)</p> 		<p>Kamera Kolorowa Kopułowa Metalowa AHD+ANALOG z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu AHD oraz ANALOG, Przetwornik: 1/3" 1.3 Mpix CMOS SONY IMX255, Rozdzielczość 720p, Max 25/30 k/s@720p, Czulość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw o ogniskowej 2.8mm F1.4, Funkcja dualna mechaniczny filtr (ICR), Menu Ekranowe, Funkcja poprawiająca dynamikę kamery D-WDR, Cyfrowa redukcja szumów DNR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi dostępne z poziomu joystick na przewodzie sygnałowym, Funkcje AGC, AES, BLC, Uchwyt 3D umożliwiający instalację kamery zarówno na ścianie jak i suficie, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12VDC.</p> <p>BCS-DMHA1130TDNIR-B wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE <i>końcówki serii - produkty dostępne do wyczerpania stanów magazynowych</i></p>	<p>160,00 zł</p>	<p>196,80 zł</p>
<p>BCS-DMHA4130TDNU (2.8-12mm)</p> 		<p>Kamera Kolorowa Kopułowa Metalowa AHD+ANALOG obsługa standardu AHD oraz ANALOG, Przetwornik: 1/3" 1.3 Mpix CMOS SONY IMX255, Rozdzielczość 720p, Max 25/30 k/s@720p, Obiektyw zmienne ogniskowy 2,8-12mm F1.4, Funkcja dualna mechaniczny filtr (ICR), Menu Ekranowe, Funkcja poprawiająca dynamikę kamery D-WDR, Cyfrowa redukcja szumów DNR, Funkcje AGC, AES, Obudowa wandaloodporna wewnętrzna w kolorze białym, Zasilanie 12VDC.</p> <p><i>końcówki serii - produkty dostępne do wyczerpania stanów magazynowych</i></p>	<p>299,00 zł</p>	<p>367,77 zł</p>
<p>BCS-DPHA4130TDNU (2.8-12mm)</p> 		<p>Kamera Kolorowa Kopułowa Plastikowa AHD+ANALOG obsługa standardu AHD oraz ANALOG, Przetwornik: 1/3" 1.3 Mpix CMOS SONY IMX255, Rozdzielczość 720p, Max 25/30 k/s@720p, Obiektyw zmienne ogniskowy 2,8-12mm F1.4, Funkcja dualna mechaniczny filtr (ICR), Menu Ekranowe, Funkcja poprawiająca dynamikę kamery D-WDR, Cyfrowa redukcja szumów DNR, Funkcje AGC, AES, Obudowa PLASTIKOWA wewnętrzna w kolorze białym, Zasilanie 12VDC.</p> <p><i>końcówki serii - produkty dostępne do wyczerpania stanów magazynowych</i></p>	<p>260,00 zł</p>	<p>319,80 zł</p>
<p>BCS-V-BHA7130</p> 		<p>Kamera Kolorowa Typu BOX AHD+ANALOG obsługa standardu AHD oraz ANALOG, Przetwornik: 1/3" 1.3 Mpix CMOS SONY IMX255, Rozdzielczość 720p, Max 25/30 k/s@720p; Czulość: 0.001 Lux/F2.0, Funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery D-WDR, Cyfrowa redukcja szumów DNR, Maski prywatności, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi dostępne z poziomu joystick w tylnej części kamery, Funkcje AGC, AES, BLC, AWB, ATW, DEFOG, Zasilanie 12VDC</p> <p><i>końcówka serii - produkt dostępny do wyczerpania stanów magazynowych</i></p>	<p>230,00 zł</p>	<p>282,90 zł</p>

URZĄDZENIA KOMPATYBILNE Z LINIĄ PRODUKTÓW BCS VIEW NA POZIOMIE ANALOG

KAMERY Z FUNKCJĄ WDR SPRZĘTOWYM

<p>BCS-T672TDNUIR3-DC (2,8-12mm Auto Iris) SONY CCD + EFFIO V WDR</p>		<p>Kamera Kolorowa Tubowa Metalowa z WDR oraz obiektywem Auto Iris, Przetwornik: 1/3" SONY, Układ DSP SONY EFFIO V, Rozdzielczość horyzontalna: 650TVL (kolor) / 700TVL (B/W), Czulość: 0 Lux/F2.0 (wl. IR), Ilość pikseli: 976(H) x 582(V), Obiektyw zmiennoogniskowy 2,8-12mm Auto Iris z zewnętrzną regulacją ostrości, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczewieni (ICR), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery WDR z możliwością konfiguracji, Cyfrowa redukcja szumów ZDNR i 3DNR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Funkcje AGC, AES, BLC, HLC, funkcja DEFOG, maski prywatności, wideo detekcja, Promiennik podczewieni o zasięgu do 40m z możliwością regulacji poziomu zasięgu. Dwie diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Szyba dzielona z kolimierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Dodatkowe wyjście wizyjne (testowe), Uchwyt 3D z przepustem kablowym, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12VDC/6W. końcówka serii - produkt dostępny do wyczerpania stanów magazynowych</p>	<p>370,00 zł</p>	<p>455,10 zł</p>
<p>BCS-T672TDNIR3 (2,8-12mm) SONY CCD + EFFIO V WDR</p>		<p>Kamera Kolorowa Tubowa Metalowa z WDR, Przetwornik: 1/3" SONY, Układ DSP SONY EFFIO V, Rozdzielczość horyzontalna: 650TVL (kolor) / 700TVL (B/W), Czulość: 0 Lux/F2.0 (wl. IR), Ilość pikseli: 976(H) x 582(V), Obiektyw zmiennoogniskowy 2,8-12mm z zewnętrzną regulacją ostrości, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczewieni (ICR), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery WDR z możliwością konfiguracji, Cyfrowa redukcja szumów ZDNR i 3DNR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Funkcje AGC, AES, BLC, HLC, funkcja DEFOG, maski prywatności, wideo detekcja, Promiennik podczewieni o zasięgu do 40m z możliwością regulacji poziomu zasięgu. Dwie diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Szyba dzielona z kolimierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Dodatkowe wyjście wizyjne (testowe), Uchwyt 3D z przepustem kablowym, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12VDC/6W. końcówka serii - produkt dostępny do wyczerpania stanów magazynowych</p>	<p>345,00 zł</p>	<p>424,35 zł</p>
<p>BCS-DM472TDNUIR3 (2,8-11mm) SONY CCD + EFFIO V WDR</p>		<p>Kamera Kolorowa Kupułowa Metalowa, Przetwornik: 1/3" SONY, Układ DSP SONY EFFIO V, Rozdzielczość horyzontalna: 700TVL (kolor) / 750TVL (B/W), Czulość: 0 Lux/F2.0 (wl. IR), Ilość pikseli: 976(H) x 582(V), Obiektyw zmiennoogniskowy 2,8-11mm Auto DC z zewnętrzną regulacją ostrości, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczewieni (ICR), Funkcja poszerzonej dynamiki WDR oparta o podwójne skanowanie przetwornika, Cyfrowa redukcja szumów 2D&3DNR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Funkcje AGC, AES, BLC, HLC, 12 pól maski prywatności, wideo detekcja, Spowolniona migawka do x512. Promiennik podczewieni o zasięgu do 30m, Szyba dzielona z kolimierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12VDC/6W. końcówka serii - produkt dostępny do wyczerpania stanów magazynowych</p>	<p>320,00 zł</p>	<p>393,60 zł</p>




KAMERY KOPUŁOWE Z PROMIENNIKAMI IR

<p>BCS-DMM170IR10 (3,6mm) mini SONY CCD + EFFIO E</p>		<p>Kamera Kolorowa Kupułowa Metalowa, wersja mini Przetwornik: 1/3" SONY, Układ DSP SONY EFFIO E, Rozdzielczość horyzontalna: 650TVL (kolor) / 700TVL (B/W), Czulość: 0 Lux/F2.0 (wl. IR), Ilość pikseli: 960(H) x 582(V), Obiektyw stało ogniskowy 3,6, Elektroniczna funkcja dualna COLOR CUT, Funkcja poprawiająca dynamikę kamery ATR z możliwością konfiguracji, Cyfrowa redukcja szumów NR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Funkcje AGC, AES, BLC, HLC, maski prywatności, wideo detekcja, Promiennik podczewieni o zasięgu do 10m, Szyba dzielona z kolimierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D umożliwiający instalacje kamery zarówno na ścianie jak i suficie, Obudowa mini kupułowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12VDC. końcówki serii - produkty dostępne do wyczerpania stanów magazynowych</p>	<p>120,00 zł</p>	<p>147,60 zł</p>
---	---	--	-------------------------	-------------------------

KAMERY KOMPAKTOWE Z FUNKCJĄ DZIEŃ/NOC





<p>BCS-B772TDN SONY CCD + EFFIO P</p>		<p>Kamera Kolorowa Typu BOX Przetwornik CCD 1/3" SONY SUPER HAD CCD II, procesor SONY Effio P, rozdzielczość 976H-582V, 700 linii w kolorze, 750 linii w trybie B/W, czulość 0,001 lux w kolorze 0,0001 lux w trybie B/W, ICR- mechaniczny filtr podczewieni, menu ekranowe OSD, WDR, 2D/3D-NR, AWB, AGC, BLC, HLC, ATR-EX, MD, DIS, detekcja ruchu, cyfrowy zoom, maskowanie, nazwa kamery końcówka serii - produkt dostępny do wyczerpania stanów magazynowych</p>	<p>499,00 zł</p>	<p>613,77 zł</p>
<p>BCS-B700/DN-ICR SONY CCD + EFFIO S</p>		<p>Kamera Kolorowa Typu BOX Przetwornik CCD 1/3" SONY SUPER HAD CCD II, procesor SONY Effio S, rozdzielczość 976H-582V, 700 linii w kolorze, 750 linii w trybie B/W, czulość 0,001 lux w kolorze 0,0001 lux w trybie B/W, ICR- mechaniczny filtr podczewieni, menu ekranowe OSD, 2D/3D-NR, AWB, AGC, BLC, HLC, ATR-EX, MD, DIS, detekcja ruchu, cyfrowy zoom, maskowanie, nazwa kamery końcówka serii - produkt dostępny do wyczerpania stanów magazynowych</p>	<p>495,00 zł</p>	<p>608,85 zł</p>

EKONOMICZNE KAMERY ANALOGOWE GEOCAM


<p>GC-DM480UIR</p>		<p>Kamera Kolorowa Kupułowa Metalowa, Przetwornik: 1/3" CMOS PIXELPLUS PC1099, Rozdzielczość horyzontalna: 800TVL (kolor) / 850TVL (B/W), Czulość: 0 Lux/F2.0 (wl. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy 2,8-12mm z zewnętrzną regulacją ostrości, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczewieni (ICR), Menu ekranowe dostępne z poziomu pilota BCS-UTC, Funkcje: ATW, BLC, AES, AGC, detekcja ruchu, Promiennik podczewieni o zasięgu do 30m, Szyba dzielona z kolimierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12VDC/8W DM480UIR-B wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE końcówka serii - produkt dostępny do wyczerpania stanów magazynowych</p>	<p>150,00 zł</p>	<p>184,50 zł</p>
<p>GC-T480UIR</p>		<p>Kamera Tubowa Metalowa Przetwornik: 1/3" CMOS PIXELPLUS PC1099, Rozdzielczość horyzontalna: 800TVL (kolor) / 850TVL (B/W), Czulość: 0 Lux/F2.0 (wl. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy 2,8-12mm z zewnętrzną regulacją ostrości, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczewieni (ICR), Menu ekranowe dostępne z poziomu pilota BCS-UTC, Funkcje: ATW, BLC, AES, AGC, detekcja ruchu, Promiennik podczewieni o zasięgu do 35m, Szyba dzielona z kolimierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12VDC/8W końcówka serii - produkt dostępny do wyczerpania stanów magazynowych</p>	<p>170,00 zł</p>	<p>209,10 zł</p>
<p>GC-T580UIR</p>		<p>Kamera Tubowa Metalowa Przetwornik: 1/3" CMOS PIXELPLUS PC1099, Rozdzielczość horyzontalna: 800TVL (kolor) / 850TVL (B/W), Czulość: 0 Lux/F2.0 (wl. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy 2,8-12mm z zewnętrzną regulacją ostrości, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczewieni (ICR), Menu ekranowe dostępne z poziomu pilota BCS-UTC, Funkcje: ATW, BLC, AES, AGC, detekcja ruchu, Promiennik podczewieni o zasięgu do 40m, Szyba dzielona z kolimierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12VDC/8W końcówka serii - produkt dostępny do wyczerpania stanów magazynowych</p>	<p>165,00 zł</p>	<p>202,95 zł</p>

OBIEKTYWY DO KAMER KOMPAKTOWYCH STANDARDOWEJ ROZDZIELCZOŚCI ANALOGOWEJ



BCS

<p>BCS-0550A WYPRZEDAŻ</p>		<p>Obiektyw zmiennoogniskowy ze szklanymi soczewkami, ogniskowa obiektywu 5-50mm, przesłona automatyczna typu DC, przetwornik 1/3", apertura F1.4-360 końcówka serii - produkt dostępny do wyczerpania stanów magazynowych</p>	<p>165,00 zł</p>	<p>202,95 zł</p>
<p>BCS-2614IR WYPRZEDAŻ</p>		<p>Wysokiej klasy szklany obiektyw z asferycznymi soczewkami, ogniskowa 2,6-14 mm, DC Auto Iris, 1/3", F1.3~C / F1.3~360, kąt widzenia (poziomo * pionowo): max oddalenie 107,0° * 79,0° max przybliżenie 22,8° * 17,0°, korekcja IR, mocowanie typu CS, 2 soczewki asferyczne, wymiary (mm): 46,1 x 65,8 (max średnica x max długość), waga (g): 87 końcówka serii - produkt dostępny do wyczerpania stanów magazynowych</p>	<p>185,00 zł</p>	<p>227,55 zł</p>
<p>BCS-2808IR1 WYPRZEDAŻ</p>		<p>Wysokiej klasy szklany obiektyw z asferycznymi soczewkami, ogniskowa 2,8-8 mm, DC Auto Iris, 1/3", F1.0~C / F1.0~360, kąt widzenia (poziomo * pionowo): max oddalenie 96,0° * 70,2° max przybliżenie 35,0° * 26,6°, korekcja IR, mocowanie typu CS, 2 soczewki asferyczne, wymiary (mm): 43,9 x 50,5 (max średnica x max długość), waga (g): 60 końcówka serii - produkt dostępny do wyczerpania stanów magazynowych</p>	<p>133,00 zł</p>	<p>163,59 zł</p>
<p>BCS-2712IR-II WYPRZEDAŻ</p>		<p>Obiektyw zmiennoogniskowy ze szklanymi soczewkami, korekcja promieni podczewiennych(IR), ogniskowa obiektywu 2,7-12mm, przesłona automatyczna typu DC, przetwornik 1/3", apertura F1.4-360, końcówka serii - produkt dostępny do wyczerpania stanów magazynowych</p>	<p>85,00 zł</p>	<p>104,55 zł</p>





TOKINA

<p>TVR0616DCIR WYPRZEDAŻ</p>		<p>Obiektyw szklany japońskiej marki TOKINA, 1/3", ogniskowa 6-60mm, apertura F1.6, Auto Iris DC, korekcja IR, technologia SD Glass - soczewka o super niskiej dyspersji, asferyczna soczewka, dedykowany do kamer D/N, kąt widzenia (horyzontalny): Wide: 44.57, Tele: 4.69, bardzo wysoka jakość wykonania, końcówka serii - produkt dostępny do wyczerpania stanów magazynowych</p>	<p>350,00 zł</p>	<p>430,50 zł</p>
--	---	---	-------------------------	-------------------------

MONITORY PRZEMYSŁOWE				
BCS-4701LED		Monitor dedykowany do systemów telewizji przemysłowej, obudowa metalowa. Matryca LED TFT o przekątnej 47" i formacie obrazu 16:9 Full HD (1920x1080). Wejścia: 2x8BNC, VGA, 2xHDMI żywotność matrycy 50.000godz. głośniki, kontrast 10000:1; jasność 400cd, masa 25kg, wymiary:1070.4 x 634.2 x 68.8 mm. Zasilanie 230V (wbudowany zasilacz) / 100W Max. W zestawie brak uchwytu ściennego i podstawy. Montaż tylko naścienny.	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	
BCS-2301-LED		Monitor dedykowany do systemów telewizji przemysłowej, obudowa plastikowa. Matryca LED TFT o przekątnej 23,6" i formacie obrazu 16:9 Full HD. Wejścia: 2x8BNC przelotowe, VGA,HDMI żywotność matrycy 50.000godz. głośniki, kontrast 10000:1; jasność 300cd, masa 6,5kg	2 275,00 zł	2 798,25 zł
OBUDOWY DO KAMER				
GL-618IR-2/230V		Obudowa do kamer, wersja otwierana na bok z wbudowanym promiennikiem podczerwieni IR, rozmiar (s/w/d): 138/117/375mm, wbudowany termostat oraz grzałka na 230V, końcówka serii - produkt dostępny do wyczerpania stanów magazynowych	200,00 zł	246,00 zł
BCS-OU612/12V		Obudowa do kamer, wersja otwierana na bok, rozmiar (s/w/d): 155/110/400mm, wbudowany termostat oraz grzałka na 12V	164,00 zł	201,72 zł
GL-618/12V GL-618/230V		Obudowa do kamer, wersja otwierana na bok, rozmiar (s/w/d): 138/117/375mm, wbudowany termostat oraz grzałka na 12V lub 230V,	98,00 zł	120,54 zł
GL-606/12V GL-606/230V		Obudowa do kamer, wersja rozsuwana, rozmiar (s/w/d): 118/107/410mm, wbudowany termostat oraz grzałka na 12V,	79,00 zł	97,17 zł
UCHWYTY DO OBUDÓW				
BCS-UP612		Uchwyt aluminiowy do obudowy zewn. BCS-OU612,	46,00 zł	56,58 zł
GL-208		Uchwyt aluminiowy do obudowy zewn. GL-618,	33,00 zł	40,59 zł
GL-210		Uchwyt aluminiowy do obudowy zewn. GL-606,	20,00 zł	24,60 zł
UCHWYTY DO KAMER				
BCS-DMB		Puszka umożliwiająca ukrycie kabli podczas montażu, pasuje do kamer BCS-DMHA4130TDNIR / BCS-DMHA4130TDNIR-B UWAGA! Puszka nie stanowi szczelnego połączenia z kamerą, użycie tego typu adaptera na zewnątrz może doprowadzić do uszkodzenia kamery. BCS-DMB-B wersja w KOLORZE BIAŁYM	35,00 zł	43,05 zł
BCS-TMB		Puszka umożliwiająca ukrycie kabli podczas montażu, pasuje do kamer tubowych z serii BCS-THA8xxx, BCS-THA6xxx, THC7xxx, THC6xxx, UWAGA! Puszka nie stanowi szczelnego połączenia z kamerą, użycie tego typu adaptera na zewnątrz może doprowadzić do uszkodzenia kamery. BCS-TMB-B wersja w KOLORZE BIAŁYM	45,00 zł	55,35 zł
GL-227		Uchwyt aluminiowy do kamer kopułowych w obudowie wandaloodpornej, maksymalny udźwign 3kg, kolor srebrny	38,00 zł	46,74 zł
KONWERTERY DO SKRĘTKI ANALOG				
TR-08K WYPRZEDAŻ		Konwerter 8 kanałowy do przesyłu sygnału video po skrętce (urządzenie nadawczo odbiorcze), obudowa metalowa z kablami. Współpraca z urządzeniami BCS-TR/TRE. końcówka serii - produkt dostępny do wyczerpania stanów magazynowych	82,00 zł	100,86 zł
TR-08 WYPRZEDAŻ		Konwerter 8 kanałowy do przesyłu sygnału video po skrętce (urządzenie nadawczo odbiorcze), obudowa metalowa. Współpraca z urządzeniami BCS-TR/TRE. końcówka serii - produkt dostępny do wyczerpania stanów magazynowych	75,00 zł	92,25 zł
TRP-04K WYPRZEDAŻ		Konwerter 4 kanałowy do przesyłu sygnału video po skrętce (urządzenie nadawczo odbiorcze), obudowa plastikowa z kablami. Współpraca z urządzeniami BCS-TR/TRE. końcówka serii - produkt dostępny do wyczerpania stanów magazynowych	32,00 zł	39,36 zł
TRP-04 WYPRZEDAŻ		Konwerter 4 kanałowy do przesyłu sygnału video po skrętce (urządzenie nadawczo odbiorcze), obudowa plastikowa. Współpraca z urządzeniami BCS-TR/TRE. końcówka serii - produkt dostępny do wyczerpania stanów magazynowych	29,00 zł	35,67 zł
TRE-1C WYPRZEDAŻ		Konwerter do przesyłu sygnału video po skrętce, prosty, podana cena dotyczy 1 sztuki, opakowanie zbiorcze Zszt końcówka serii - produkt dostępny do wyczerpania stanów magazynowych	3,90 zł	4,80 zł
KONWERTERY DO SKRĘTKI AHD - CVI - TVI				
HD-TR1S-SET		Zestaw konwerterów do przesyłu sygnału video w formatach AHD - CVI - TVI - ANALOG po skrętce z mocowaniem śrubowym przewodu UTP. W konwerterach zastosowano technologię rozróżniającą nadajnik od strony kamery (czerwone oznaczenie) oraz odbiornik od strony rejestratora (niebieskie oznaczenie) co w znacznym stopniu poprawiło jakość przesyłanego obrazu. Cena detaliczna dotyczy zestawu nadajnik + odbiornik.	wkrótce w ofercie	
HD-TR1P-SET		Zestaw konwerterów do przesyłu sygnału video w formatach AHD - CVI - TVI - ANALOG po skrętce z mocowaniem zaciskowym przewodu UTP. W konwerterach zastosowano technologię rozróżniającą nadajnik od strony kamery (czerwone oznaczenie) oraz odbiornik od strony rejestratora (niebieskie oznaczenie) co w znacznym stopniu poprawiło jakość przesyłanego obrazu. Cena detaliczna dotyczy zestawu nadajnik + odbiornik.	wkrótce w ofercie	
HD-UTPI-SET		Zestaw konwerterów do przesyłu sygnału video w formatach AHD - CVI - TVI - ANALOG po skrętce z mocowaniem zaciskowym przewodu UTP wyposażonych w separatory galwaniczne. Zastosowanie tego typu konwerterów pozwala wyeliminować zakłucia z przesyłanego obrazu. Cena detaliczna dotyczy opakowania zbiorczego 2 sztuki.	wkrótce w ofercie	
HD-CI		Separator galwaniczny do zastosowania przy przesyłaniu sygnału video w formatach AHD - CVI - TVI - ANALOG, pozwala wyeliminować większość zakłuceń spotykanych w instalacjach telewizji dozorowej	wkrótce w ofercie	
HD-TR/RE/P-SET		Zestaw konwerterów do przesyłu sygnału video w formatach AHD - CVI - TVI - ANALOG oraz zasilania po skrętce. Mocowanie przewodu UTP do konwerterów odbywa się przy pomocy wtyków RJ45 Cena detaliczna dotyczy opakowania zbiorczego 2 sztuki.	wkrótce w ofercie	
HD-TR16-RE		Odbiornik do instalacji telewizji dozorowej umożliwiający podłączenie do 16 kanałów video w formatach AHD - CVI - TVI - ANALOG przesyłanych po skrętce. Do odbiornika dedykowane są nadajniki HD-TR1S-TR gwarantujące wysoką jakość przesyłanego obrazu (zastosowanie innego rodzaju niż zalecane przez nas transformatory od strony kamery może niekorzystnie wpłynąć na jakość uzyskanego obrazu)	wkrótce w ofercie	
HD-TR8-RE		Odbiornik do instalacji telewizji dozorowej umożliwiający podłączenie do 8 kanałów video w formatach AHD - CVI - TVI - ANALOG przesyłanych po skrętce. Do odbiornika dedykowane są nadajniki HD-TR1S-TR gwarantujące wysoką jakość przesyłanego obrazu (zastosowanie innego rodzaju niż zalecane przez nas transformatory od strony kamery może niekorzystnie wpłynąć na jakość uzyskanego obrazu)	wkrótce w ofercie	

HD-TR4-RE		Odbiornik do instalacji telewizyjnej umożliwiający podłączenie do 4 kanałów video w formatach AHD - CVI - TVI - ANALOG przesyłanych po skrętce. Do odbiornika dedykowane są nadajniki HD-TR15-TR gwarantujące wysoką jakość przesyłanego obrazu (zastosowanie innego rodzaju niż zalecane przez nas transformatory od strony kamery może niekorzystnie wpłynąć na jakość uzyskanego obrazu)	wkrótce w ofercie
HD-TR15-TR		Konwerter-nadajnik od strony kamery dedykowane do odbiorników HD-TR16-RE, HD-TR8-RE, HD-TR4-RE. Umożliwia przesyłanie sygnałów video w formatach AHD - CVI - TVI - ANALOG po skrętce do dedykowanych odbiorników.	wkrótce w ofercie

INNE AKCESORIA

BNC60		60 cm przewód koncentryczny zakończony wtykami BNC, umożliwia połączenie wyjść video odbiorników HD-TR16-RE, HD-TR8-RE, HD-TR4-RE z wejściami video w rejestratorze	wkrótce w ofercie
BNC100		100 cm przewód koncentryczny zakończony wtykami BNC, umożliwia połączenie wyjść video odbiorników HD-TR16-RE, HD-TR8-RE, HD-TR4-RE z wejściami video w rejestratorze	wkrótce w ofercie
UTP-USB-SET		Przedłużacz USB wykorzystujący skrętkę. Mocowanie przewodu UTP odbywa się przy pomocy wtyków RJ45	wkrótce w ofercie
UTP2-HDMI-SET		Przedłużacz HDMI wykorzystujący dwie skrętki. Mocowanie przewodów UTP odbywa się przy pomocy wtyków RJ45	wkrótce w ofercie

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."