

systemy telewizji przemysłowej



Cennik

2008

SPIS TREŚCI

REJESTRATORY CYFROWE TYPU STAND ALONE	1
Producent – AVerMedia TECHNOLOGIES, Inc.	1
Producent – SecuMaster Technology Co., Ltd.	4
Producent – NeoTech Photoelectric Inc.	5
KOMPLETNE CYFROWE SYSTEMY REJESTRACJI OBRAZU	6
KARTY KOMPUTEROWE DO ZAPISU I OBRÓBKI OBRAZU	8
AKCESORIA DODATKOWE	9
MONITORY	11
Monitory CRT VGA	11
Monitory CRT Composite	11
Monitory LCD VGA	11
Monitory LCD Composite	12
KAMERY KOLOROWE	13
KAMERY KOLOROWE WODOODPORNE Z DIODAMI IR.....	14
KAMERY KOLOROWE KOPUŁKOWE	15
KAMERY DZIEŃ/NOC.....	17
KAMERY CZARNO-BIAŁE	19
KAMERY CZARNO-BIAŁE WODOODPORNE Z DIODAMI IR.....	19
KAMERY CZARNO-BIAŁE KOPUŁKOWE.....	19
KAMERY OBROTOWE.....	20
KAMERY IP	21
OBIEKTYWY	23
STAŁA OGNISKOWA.....	23
ZMIENNA OGNISKOWA, MANUAL IRIS	23
ZMIENNA OGNISKOWA, AUTO IRIS.....	23
MINIATUROWE.....	23
AKCESORIA	24
OBUDOWY I UCHWYTY	24
OŚWIETLACZE IR	24
ATRAPY KAMER	24
ZŁĄCZA I PRZEWODY	24
ZASILACZE I AKUMULATORY	24
URZĄDZENIA DO TRANSMISJI PO UTP	25
WZMACNIACZE I ROZDZIELACZE SYGNAŁU	25
URZĄDZENIA DO TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ	25
ZESTAW INSTALACYJNO-SERWISOWY	26
URZĄDZENIA ANALOGOWE	26
DZELNIKI OBRAZU.....	26
MULTIPLESERY.....	26
MATRYCE.....	26

REJESTRATORY CYFROWE TYPU STAND ALONE

Producent – AVerMedia TECHNOLOGIES, Inc.

AVerDiGi EB1104 NET - Multiplexer cyfrowy typu Stand Alone, Triplex, praca w sieci LAN (video + audio), kompresja obrazu M-JPEG, rozdzielczość 720x576 pikseli, dwa wyjścia video: composite BNC i VGA, możliwość zainstalowania do 2 dysków twardech o łącznej pojemności 1000GB, kieszeń na twardy dysk, obsługa dynamicznych nazw domen DDNS, zdalne zarządzanie dwoma rejestratorami jednocześnie, menu ekranowe w języku polskim złącze USB 2.0 do komunikacji z komputerem PC, programowa detekcja ruchu, 24 tryby zapisu, funkcja automatycznego nadpisywania, przeglądanie archiwum według daty/czasu/zdarzenia, zabezpieczenie hasłem, pilot zdalnego sterowania, zasilacz 220V, instrukcja PL, bez dysku

NAZWA	SPECYFIKACJA	CENA NETTO PLN
AVerDiGi EB1104 NET	4 wejścia wizyjne BNC, 1 wejście i wyjście audio, 4 wejścia 1 wyjście alarmowe, prędkość wyświetlania 100kl./sek., prędkość zapisu 25kl./sek. w trybie EACH, 100kl./sek. w trybie QUAD.	1'750,00

AVerDiGi EB1504 MPEG4+ - Multiplexer cyfrowy typu Stand Alone, kompresja obrazu MPEG4, rozdzielczość wyświetlania i zapisu do 720x576 pikseli, dwa wyjścia video: composite BNC i VGA, możliwość zainstalowania do 2 dysków twardech o łącznej pojemności 1TB, kieszeń na dysk twardy, złącze USB 2.0 do komunikacji z komputerem PC, menu w języku polskim, programowa detekcja ruchu, funkcja automatycznego nadpisywania, przeglądanie archiwum według daty/czasu/zdarzenia, nieograniczona lista zdarzeń, zabezpieczenie hasłem, pilot zdalnego sterowania, zasilacz 220V, instrukcja PL, bez dysku

NAZWA	SPECYFIKACJA	CENA NETTO PLN
AVerDiGi EB1504 MPEG4+	4 wejścia wizyjne BNC, 1 wejście i wyjście audio, 4 wejścia 1 wyjście alarmowe, prędkość wyświetlania 100kl./sek., prędkość zapisu 50kl./sek. w rozdzielczości 720x576, 100kl./sek. w rozdzielczości 320x240.	1'279,00

AVerDiGi EB1504 NET DVD - Multiplexer cyfrowy typu Stand Alone, praca w sieci LAN, kompresja obrazu MPEG4, rozdzielczość wyświetlania i zapisu do 720x576 pikseli, dwa wyjścia video: composite BNC i VGA, obsługa 1 dysku twardego bez limitu pojemności, wbudowana nagrywarka płyt DVD-RW, technologia pomijania bad sektorów, sterowanie głowicami szybkoobrotowymi PTZ, złącze USB 2.0 do komunikacji z komputerem PC, backup na nośniki typu PenDrive, menu w języku polskim, detekcja ruchu, funkcja automatycznego nadpisywania, wbudowany serwer HTTP, zdalna konsola, zdalny podgląd przez PDA, GSM, CMS, JAVA, obsługa dynamicznych nazw domen DDNS, przeglądanie archiwum według daty/czasu/zdarzenia, nieograniczona lista zdarzeń, programowa detekcja ruchu, zabezpieczenie hasłem, brak wentylatora, pilot zdalnego sterowania, zasilacz 230VAC, instrukcja PL, wymiary: 393x330x57mm.

NAZWA	SPECYFIKACJA	CENA NETTO PLN
AVerDiGi EB1504 NET DVD	4 wejścia wizyjne BNC, 4 wejścia, 1 wyjście audio, 4 wejścia 1 wyjście alarmowe, prędkość wyświetlania 100kl./sek., prędkość zapisu 50kl./sek. w rozdzielczości 720x576, 100kl./sek. w rozdzielczości 320x240.	2'650,00

AVerDiGi EB1704 Hybrid – Hybrydowy multiplexer cyfrowy typu Stand Alone, kompresja obrazu MPEG4, rozdzielczość wyświetlania i zapisu do 720x576 pikseli, dwa wyjścia video: composite BNC i VGA, możliwość zainstalowania dysku twardego bez limitu pojemności, możliwość podłączenia kamer IP, sterowanie głowicami szybkoobrotowymi PTZ oraz IP PTZ, praca w sieci LAN, wbudowany serwer HTTP, zdalna konsola, zdalny podgląd przez PDA, GSM, CMS, JAVA, obsługa dynamicznych nazw domen DDNS, kieszeń na dysk twardy, złącze USB 2.0 do komunikacji z komputerem PC, backup na nośniki typu PenDrive, menu w języku polskim, programowa detekcja ruchu, funkcja automatycznego nadpisywania, przeglądanie archiwum według daty/czasu/zdarzenia, nieograniczona lista zdarzeń, zabezpieczenie hasłem, pilot zdalnego sterowania, zasilacz 230V, instrukcja PL, bez dysku, wymiary: 393x330x57mm.

NAZWA	SPECYFIKACJA	CENA NETTO PLN
AVerDiGi EB1704 Hybrid	4 wejścia wizyjne BNC, 4 wejścia, 1 wyjście audio, 4 wejścia 1 wyjście alarmowe, prędkość wyświetlania 100kl./sek., prędkość zapisu 50kl./sek. w rozdzielczości 720x576, 100kl./sek. w rozdzielczości 320x240.	3'250,00

AVerDiGi EB1704 HB DVD – Hybrydowy multiplexer cyfrowy typu Stand Alone, kompresja obrazu **MPEG4**, rozdzielczość wyświetlania i zapisu do 720x576 pikseli, dwa wyjścia video: composite BNC i **VGA**, obsługa 1 dysku twardego bez limitu pojemności, wbudowana nagrywarka płyt **DVD-RW**, możliwość podłączenia kamer **IP**, sterowanie głowicami szybkoobrotowymi **PTZ** oraz **IP PTZ**, praca w sieci **LAN**, wbudowany serwer HTTP, zdalna konsola, zdalny podgląd przez **PDA**, **GSM**, **CMS**, **JAVA**, obsługa dynamicznych nazw domen **DDNS**, złącze USB 2.0 do komunikacji z komputerem PC, backup na nośniki typu PenDrive, menu w języku polskim, programowa detekcja ruchu, funkcja automatycznego nadpisywania, przeglądanie archiwum według daty/czasu/zdarzenia, nieograniczona lista zdarzeń, zabezpieczenie hasłem, pilot zdalnego sterowania, zasilacz 230V, instrukcja PL, bez dysku, wymiary: 393x330x57.

NAZWA	SPECYFIKACJA	CENA NETTO PLN
AVerDiGi EB1704 HB DVD	4 wejścia wizyjne BNC, 4 wejścia i 1 wyjście audio, 4 wejścia 1 wyjście alarmowe, prędkość wyświetlania 100kl./sek., prędkość zapisu 50kl./sek. w trybie EACH, 100kl./sek. w trybie QUAD.	3'450,00

AVerDiGi EB1704HB WiFi-4 – Bezprzewodowy zestaw obserwacyjny, rejestrator cyfrowy typu Stand Alone, kompresja obrazu **MPEG4**, rozdzielczość wyświetlania i zapisu do 720x576 pikseli, dwa wyjścia video: composite BNC i **VGA**, obsługa 1 dysku twardego S-ATA, bez limitu pojemności, wbudowana wymienna kieszeń na dysk twardy, 4 kolorowe bezprzewodowe kamery **IP Sony CCD**, rozdzielczość kamer IP 640x480, unikalna technologia wideo-enkrypcji 128bit WPA2, sterowanie głowicami szybkoobrotowymi **PTZ** oraz **IP PTZ**, praca w sieci **LAN**, wbudowany serwer HTTP, zdalna konsola, zdalny podgląd przez **PDA**, **GSM**, **CMS**, **JAVA**, obsługa dynamicznych nazw domen **DDNS**, kieszeń na dysk twardy, złącze USB 2.0 do komunikacji z komputerem PC, backup na nośniki typu PenDrive, menu w języku polskim, programowa detekcja ruchu, funkcja automatycznego nadpisywania, przeglądanie archiwum według daty/czasu/zdarzenia, zabezpieczenie hasłem, pilot zdalnego sterowania, zasilacz 230V, instrukcja PL, bez dysku, wymiary: 393x330x57.

NAZWA	SPECYFIKACJA	CENA NETTO PLN
AVerDiGi EB1704HB WiFi-4	Rejestrator EB1704HB WiFi - 4 wejścia wizyjne BNC, 4 wejścia, 1 wyjście audio, 4 wejścia 1 wyjście alarmowe, prędkość wyświetlania 100kl./sek., prędkość zapisu 50kl./sek. w rozdzielczości 720x576, 100kl./sek. w rozdzielczości 320x240 4 bezprzewodowe kamery kolorowe IP : przetwornik 1/3" Sony CCD	9'990,00

AVerDiGi EB1304 MD - Multiplexer cyfrowy typu Stand Alone, kompresja obrazu **MPEG4**, rozdzielczość wyświetlania i zapisu do 720x576 pikseli, dwa wyjścia video: composite BNC i **VGA**, obsługa 1 dysku twardego, technologia pomijania bad sektorów, programowa detekcja ruchu, złącze USB 2.0 do komunikacji z komputerem PC, menu w języku polskim, funkcja automatycznego nadpisywania, przeglądanie archiwum według daty/czasu/zdarzenia, nieograniczona lista zdarzeń, zabezpieczenie hasłem, brak wentylatora, pilot zdalnego sterowania, zasilacz 220V, instrukcja PL, bez dysku, wymiary: 290x180x52mm, waga: 2,89kg (bez dysku).

NAZWA	SPECYFIKACJA	CENA NETTO PLN
AVerDiGi EB1304 MD	4 wejścia wizyjne BNC, 1 wejście i wyjście audio, 4 wejścia 1 wyjście alarmowe, prędkość wyświetlania 100kl./sek., prędkość zapisu 50kl./sek. w rozdzielczości 720x576, 100kl./sek. w rozdzielczości 320x240.	990,00

AVerDiGi EB1304 NET - Multiplexer cyfrowy typu Stand Alone, praca w sieci **LAN**, kompresja obrazu **MPEG4**, rozdzielczość wyświetlania i zapisu do 720x576 pikseli, dwa wyjścia video: composite BNC i **VGA**, obsługa 1 dysku twardego bez limitu pojemności, technologia pomijania bad sektorów, złącze USB 2.0 do komunikacji z komputerem PC, backup na nośniki typu PenDrive, menu w języku polskim, programowa detekcja ruchu, funkcja automatycznego nadpisywania, wbudowany serwer HTTP, zdalna konsola, podgląd przez **PDA**, **CMS**, obsługa dynamicznych nazw domen **DDNS**, przeglądanie archiwum według daty/czasu/zdarzenia, nieograniczona lista zdarzeń, zabezpieczenie hasłem, brak wentylatora, pilot zdalnego sterowania, zasilacz 220V, instrukcja PL, bez dysku, wymiary: 290x180x52mm

NAZWA	SPECYFIKACJA	CENA NETTO PLN
AVerDiGi EB1304 NET	4 wejścia wizyjne BNC, 1 wejście i wyjście audio, 4 wejścia 1 wyjście alarmowe, prędkość wyświetlania 100kl./sek., prędkość zapisu 50kl./sek. w rozdzielczości 720x576, 100kl./sek. w rozdzielczości 320x240.	1'695,00

AVerDiGi EB1304 MOB - Rejestrator **mobilny** typu Stand Alone, kompresja obrazu **MPEG4**, rozdzielczość wyświetlania i zapisu do 720x576 pikseli, dwa wyjścia video: composite BNC i **VGA**, obsługa 1 dysku twardego 2,5" lub 3,5" bez limitu pojemności, algorytm programowej stabilizacji obrazu, mechaniczny układ anty-wstrząsowy, wbudowany układ regulacji temperatury z wyświetlaczem, technologia pomijania bad sektorów, złącze USB 2.0 do komunikacji z komputerem PC, menu w języku polskim, programowa detekcja ruchu, funkcja automatycznego nadpisywania, przeglądanie archiwum według daty/czasu/zdarzenia, nieograniczona lista zdarzeń, zabezpieczenie hasłem, pilot zdalnego sterowania z przedłużaczem IR, zasilanie 12VDC / 24VAC, instrukcja PL, bez dysku, wymiary: 258x200x80mm

NAZWA	SPECYFIKACJA	CENA NETTO PLN
AVerDiGi EB1304 MOB	4 wejścia wizyjne BNC, 1 wejście i wyjście audio, 4 wejścia 1 wyjście alarmowe, prędkość wyświetlania 100kl./sek., prędkość zapisu 50kl./sek. w rozdzielczości 720x576, 100kl./sek. w rozdzielczości 320x240.	3'050,00

AVerDiGi EB5416DVD PRO - Rejestrator cyfrowy typu StandAlone; system operacyjny Embedded **Linux & RTOS**; kompresja obrazu **MPEG-4**; pełna kontrola nad funkcjami za pomocą myszki; dwa wyjścia analogowe composite BNC; jedno wyjście **VGA**; obsługa dynamicznych nazw domen **DDNS**; praca w sieci **LAN, WAN, DSL, SDI, ADSL**; możliwość zdalnej zmiany ustawień; współpraca z systemem **CMS**; programowa detekcja ruchu; nagrywanie w trybie pre-alarmu do 5 sekund; wbudowany protokół **JavaViewer** umożliwiający podgląd w telefonach komórkowych; zdalny podgląd oraz przeglądanie nagrań za pomocą **PDA**; wbudowane wyjście **Spot monitor**; praca w trybie **iSync** umożliwiającym podgląd na żywo oraz odtwarzanie nagrań na tym samym ekranie jednocześnie; prosty w konfiguracji tygodniowy kalendarz zapisu; wbudowana nagrywarka płyt **DVD-RW**; wbudowana wymienna kieszeń HDD SATA; obsługa do 2 dysków SATA bez limitu pojemności; pokrętło typu **Jog-shuttle** ułatwiające przeglądanie archiwum; obsługa głowic obrotowych **PTZ**; nieograniczona lista zdarzeń; możliwość konwersji plików do AVI; kopia zapasowa na PenDrive lub zewnętrzny HDD; możliwość aktualizacji oprogramowania rejestratora przez Internet lub PenDrive; pilot zdalnego sterowania z zewnętrznym odbiornikiem podczerwieni w zestawie; dołączone oprogramowanie do weryfikacji zapisanego obrazu : iStable, iEnhance

NAZWA	SPECYFIKACJA	CENA NETTO PLN
AVerDiGi EB5416DVD PRO	16 wejść wizyjnych BNC, 16 wejść i 2 wyjścia audio, 16 wejść, 4 wyjścia alarmowe, prędkość wyświetlania 400kl./sek., prędkość zapisu 400kl./sek. w rozdzielczości 360x288, 200kl./sek. w rozdzielczości 720x576	7'490,00

AVerDiGi SA6000E (series) – Hybrydowy rejestrator cyfrowy typu Stand Alone, oprogramowanie w języku polskim; rozdzielczość 720x576, 640x480, 320x240 pikseli; dwa tryby deinterlacji dla scen statycznych i dynamicznych; automatyczna kontrola wzmocnienia AGC; redukcja szumów NRF, dynamiczny rozkład prędkości wyświetlania i zapisu; kompresja obrazu **MPEG-4/H.264**; wyświetlanie w rozdzielczościach **HD**: 1440x900, 1680x1050, 1920x1200; zoom cyfrowy w podglądzie na żywo i w archiwum; nagrywanie „prealarm” i „postalarm”; detekcja ruchu, transmisja na odległość (WebCam, Zdalny Dyrektor, podgląd przez **PDA, GSM, Centrum**); możliwość podłączenia kamer **IP** oraz kamer **IP MegePixelowych**; maksymalna rozdzielczość zapisu **2MPx**; obsługa dynamicznych nazw domen **DDNS**; praca w sieci **LAN, WAN, DSL, SDI, ADSL**; możliwość zdalnej zmiany ustawień; powiadamianie przez telefon, pager, e-mail; indywidualne ustawienia dla każdej z kamer; funkcja inteligentnego wyszukiwania zdarzeń; wyszukiwanie wizualne; szybki zapis do AVI; elektroniczna mapa **E-Map**; wbudowany układ video-enkrypcji; możliwość sekwencyjnego przełączania kanałów; sterowanie głowicami szybkoobrotowymi **PTZ** oraz **IP PTZ**; wejścia i wyjścia alarmowe; wyjścia TV-OUT; wizualizacja operacji kasowych POS; możliwość tworzenia zewnętrznego archiwum (DVD-RW, macierz Raid, streamer); zabezpieczenia: znak wodny i hasła dostępu; funkcja WatchDog; Pilot zdalnego sterowania; Oprogramowanie v.7.3

NAZWA	SPECYFIKACJA	CENA NETTO PLN
AVerDiGi SA6416E	16 wejść wizyjnych BNC, 16 wejść i 1 wyjście audio, wejścia i wyjścia alarmowe, prędkość wyświetlania 400kl./sek., prędkość zapisu do 400kl./sek., Dysk twardy HDD 400GB SATA, Nagrywarka płyt DVD-RW, system operacyjny Embedded XP	10'990,00
AVerDiGi SA6000E Pro	16 wejść wizyjnych BNC, 16 wejść i 1 wyjście audio, 4 wejścia i wyjścia alarmowe, prędkość wyświetlania 400kl./sek., prędkość zapisu do 400kl./sek., wbudowany dysk systemowy DOM, Nagrywarka płyt DVD-RW, Wbudowany touch-pad do obsługi urządzenia, aktywne pokrętko Jog&Shuttle do przeszukiwania nagrań, możliwość podłączenia 4 dysków SATA o łącznej pojemności do 4TB	14'950,00
AVerDiGi SA6832E	32 wejścia wizyjne BNC, 32 wejścia i 2 wyjścia audio, wejścia i wyjścia alarmowe, prędkość wyświetlania 800kl./sek., prędkość zapisu do 800kl./sek., Dysk twardy HDD 500GB SATA, Nagrywarka płyt DVD-RW, system operacyjny Embedded XP	19'500,00

Producent – SecuMaster Technology Co., Ltd.

Multiplexer cyfrowy typu Stand Alone, pentaplex (jednoczesne wyświetlanie, nagrywanie video + audio w czasie rzeczywistym, zdalny podgląd przez sieć, odtwarzanie nagrań oraz zgrywanie danych); kompresja obrazu sprzętowa Full D1 MPEG4 (H.264); kompresja dźwięku MPEG4 (G.723); rozdzielczość wyświetlania i zapisu do 704x576 pikseli; wyświetlanie i nagrywanie w czasie rzeczywistym dla każdego kanału; wbudowane 4 kontrolery IDE umożliwiające podłączenie do 8 dysków twardych (max. 2,4TB); wbudowane złącza RS232, RS485 do podłączenia max. 16 kamer typu PTZ; 2 wyjścia wideo (BNC, VGA); wyjście audio RCA; sieć LAN; graficzne menu na ekranie w języku polskim; podgląd przez sieć LAN, WAN; aplikacja zdalny klient; zdalne odtwarzanie nagrań; backup zdalny oraz przez złącze USB; zapis w programowej detekcji ruchu, po zdarzeniach z czujników lub według kalendarza; 192 pola detekcji; zabezpieczenie hasłem; zoom cyfrowy; aktualizacja oprogramowania przez LAN; dwukierunkowe audio przez sieć; 5 poziomów kompresji (wielkość klatki od 0,5kB do 4,5kB); mapa elektroniczna; pilot zdalnego sterowania w zestawie; możliwość podłączenia klawiatury sterującej z joystickiem.

NAZWA	SPECYFIKACJA	CENA NETTO PLN
SecuMaster M4-400D1	4 wejścia wizyjne BNC, 4 wejścia 3 wyjścia alarmowe, 4 wejścia audio BNC, prędkość wyświetlania i zapisu 100kl./sek., bez dysku	5'350,00
SecuMaster M4-800D1	8 wejść wizyjnych BNC, 8 wejść 3 wyjścia alarmowe, 8 wejść audio BNC, prędkość wyświetlania i zapisu 200kl./sek., bez dysku	8'550,00
SecuMaster M4-1600D1	16 wejść wizyjnych BNC, 16 wejść 4 wyjścia alarmowe, 16 wejść audio BNC, prędkość wyświetlania i zapisu 400kl./sek., bez dysku	12'800,00

Producent – NeoTech Photoelectric Inc.

Multiplexer cyfrowy typu Stand Alone, dualna kompresja obrazu: **JPEG2000** (nagrywanie i odtwarzanie), **H.264** (praca w sieci); praca w trybie triplex, 2 wyjścia BNC, 1 wyjście **VGA** (obsługa wyświetlaczy LCD), **4 wejścia i 1 wyjście audio RCA**, menu ekranowe w języku polskim, obsługa dysku twardego S-ATA bez limitu pojemności, rozdzielczość zapisu do 720x288 aktywnych pixeli, sieć **LAN**, sterowanie głowicami **PTZ**, wbudowany serwer HTTP, backup danych przez USB, oprogramowanie zdalny klient, obsługa dynamicznych nazw domen **DDNS**, zoom cyfrowy w podglądzie i archiwum, funkcja PiP, funkcja Freeze, automatyczne wykrywanie ustawień sieciowych DHCP, nagrywanie w detekcji ruchu, pola detekcji, nagrywanie kalendarzowe, złącze RS-232, możliwość podłączenia klawiatury sterującej, backup przez sieć, wbudowana **nagrywarka CD-RW**, złącze PS/2 do podłączenia myszki sterującej, pilot zdalnego sterowania oraz zasilacz 12VDC w zestawie.

NAZWA	SPECYFIKACJA	CENA NETTO PLN
J2000D-04T1CUV	4 wejścia wizyjne BNC, 4 wejścia 1 wyjście alarmowe, prędkość wyświetlania 100kl./sek., prędkość zapisu do 100kl./sek., bez dysku	2'990,00
J2000D-08T1CUV	8 wejść wizyjnych BNC, 8 wejść 1 wyjście alarmowe, prędkość wyświetlania 200kl./sek., prędkość zapisu do 200kl./sek., bez dysku	3'825,00
J2000D-16T1CUV	16 wejść wizyjnych BNC, 16 wejść 1 wyjście alarmowe, prędkość wyświetlania 400kl./sek., prędkość zapisu do 400kl./sek., bez dysku	4'790,00

Multiplexer cyfrowy typu Stand Alone, dualna kompresja obrazu: **JPEG2000** (nagrywanie i odtwarzanie), **H.264** (praca w sieci), praca w trybie triplex, 2 wyjścia BNC, 1 wyjście **VGA** (obsługa wyświetlaczy LCD), **4 wejścia i 1 wyjście audio RCA**, menu ekranowe w języku polskim, obsługa 2 dysków twardych S-ATA bez limitu pojemności, rozdzielczość zapisu do 720x288 aktywnych pixeli, sieć **LAN**, sterowanie głowicami **PTZ**, wbudowany serwer HTTP, backup danych przez USB, oprogramowanie zdalny klient, obsługa dynamicznych nazw domen **DDNS**, zoom cyfrowy w podglądzie i archiwum, funkcja PiP, funkcja Freeze, automatyczne wykrywanie ustawień sieciowych DHCP, nagrywanie w detekcji ruchu, pola detekcji, nagrywanie kalendarzowe, złącze RS-232, pokrętło „Jog-Shuttle” ułatwiające obsługę i przeglądanie archiwum, możliwość podłączenia klawiatury sterującej, backup przez sieć, wbudowana **nagrywarka DVD-RW**, złącze PS/2 do podłączenia myszki sterującej, pilot zdalnego sterowania oraz zasilacz 12VDC w zestawie.

NAZWA	SPECYFIKACJA	CENA NETTO PLN
J2000D-04T2DVAU	4 wejścia wizyjne BNC, 4 wejścia 1 wyjście alarmowe, prędkość wyświetlania 100kl./sek., prędkość zapisu do 100kl./sek., bez dysku	3'350,00
J2000D-08T2DVAU	8 wejść wizyjnych BNC, 8 wejść 1 wyjście alarmowe, prędkość wyświetlania 200kl./sek., prędkość zapisu do 200kl./sek., bez dysku	4'290,00
J2000D-16T2DVAU	16 wejść wizyjnych BNC, 16 wejść 1 wyjście alarmowe, prędkość wyświetlania 400kl./sek., prędkość zapisu do 400kl./sek., bez dysku	5'375,00

Multiplexer cyfrowy typu Stand Alone, kompresja obrazu **JPEG2000**, 2 wyjścia BNC, menu ekranowe w języku polskim, obsługa do dwóch dysków twardych bez limitu pojemności (NT-460A obsługa 1 dysku bez limitu pojemności); maksymalna rozdzielczość zapisu: 720x288 aktywnych pikseli, sieć **LAN**, sterowanie głowicami **PTZ**, oprogramowanie zdalny klient, obsługa dynamicznych nazw domen **DDNS**, zoom cyfrowy w podglądzie i archiwum, funkcja PiP, funkcja Freeze, nagrywanie w detekcji ruchu, pola detekcji, nagrywanie kalendarzowe, złącze RS-232, możliwość podłączenia klawiatury sterującej, port USB do aktualizacji oprogramowania, backup przez sieć, wbudowana **nagrywarka CD-RW**, pilot zdalnego sterowania oraz zasilacz 12VDC w zestawie.

NAZWA	SPECYFIKACJA	CENA NETTO PLN
NT-460A	4 wejścia wizyjne BNC, 4 wejścia 1 wyjście alarmowe, duplex, prędkość wyświetlania 100kl./sek., prędkość zapisu 50kl./sek. w trybie 720x288, 100kl./sek. w trybie 360x288, brak sieci LAN, bez dysku	2'730,00
NT-860A	8 wejść wizyjnych BNC, 8 wejść 1 wyjście alarmowe, triplex, prędkość wyświetlania 100kl./sek., prędkość zapisu 50kl./sek. w trybie 720x288, 100kl./sek. w trybie 360x288, bez dysku	2'899,00
NT-1660A	16 wejść wizyjnych BNC, 16 wejść 1 wyjście alarmowe, triplex, prędkość wyświetlania 100kl./sek., prędkość zapisu 50kl./sek. w trybie 720x288, 100kl./sek. w 360x288, bez dysku	3'190,00

KOMPLETNE CYFROWE SYSTEMY REJESTRACJI OBRAZU

***AVerDiGi NV3000/NV5000/NV6000/NV7000** - oprogramowanie w języku polskim; rozdzielczość 720x576, 640x480, 320x240 pikseli; dwa tryby deinterlacji dla scen statycznych i dynamicznych; automatyczna kontrola wzmocnienia AGC; redukcja szumów NRF, dynamiczny rozkład prędkości wyświetlania i zapisu; kompresja obrazu advanced MPEG-4 lub H.264 (NV7000 – kompresja sprzętowa MPEG-4, NV7000H – kompresja sprzętowa H.264); wyświetlanie w rozdzielczościach HD: 1440x900, 1680x1050, 1920x1200; zoom cyfrowy w podglądzie na żywo i w archiwum; nagrywanie „prealarm” i „postalarm”; detekcja ruchu, transmisja na odległość (WebCam, Zdalny Dyrektor, podgląd przez PDA, GSM, CMS); możliwość podłączenia kamer IP oraz kamer IP MegePixelowych; maksymalna rozdzielczość zapisu 2MPx; obsługa dynamicznych nazw domen DDNS; praca w sieci LAN, WAN, DSL, SDI, ADSL; możliwość zdalnej zmiany ustawień; powiadamianie przez telefon, pager, e-mail; wbudowany układ video-enkrypcji; indywidualne ustawienia dla każdej z kamer; funkcja inteligentnego wyszukiwania zdarzeń; wyszukiwanie wizualne; szybki zapis do AVI; elektroniczna mapa E-Map; możliwość sekwencyjnego przełączania kanałów; sterowanie głowicami szybkoobrotowymi PTZ; wejścia i wyjścia alarmowe; wyjścia TV-OUT; wizualizacja operacji kasowych POS; możliwość tworzenia zewnętrznego archiwum (CD-RW, DVD-RW, macierz dyskowa, streamer); zabezpieczenia: znak wodny i hasła dostępu; funkcja WatchDog; możliwość rejestracji do 16 torów audio (dodatkowe rozszerzenia w kartach NV3000 i NV5000); Oprogramowanie v.7.3.

NAZWA	OPIS	CENA NETTO PLN
Seria NV3000		
KCS NV3004	Karta PCI AVerDiGi NV3000* (4 wejścia kamer, prędkość wyświetlania 25kl./sek., prędkość nagrywania 25kl./sek.); OS Embedded XP, wbudowany dysk twardy HDD 160GB, wbudowana nagrywarka DVD-RW, dwa wyjścia monitorowe VGA i DVI-D, mysz, klawiatura, obudowa ATX	3'215,00
KCS NV3008	2 Karty PCI AVerDiGi NV3000* (8 wejść kamer, prędkość wyświetlania 50kl./sek., prędkość nagrywania 50kl./sek.); OS Embedded XP, wbudowany dysk twardy HDD 200GB, wbudowana nagrywarka DVD-RW, dwa wyjścia monitorowe VGA i DVI-D, mysz, klawiatura, obudowa ATX	4'230,00
KCS NV3012	3 Karty PCI AVerDiGi NV3000* (12 wejść kamer, prędkość wyświetlania 75kl./sek., prędkość nagrywania 75kl./sek.); OS Embedded XP, wbudowany dysk twardy HDD 250GB, wbudowana nagrywarka DVD-RW, dwa wyjścia monitorowe VGA i DVI-D, mysz, klawiatura, obudowa ATX	5'245,00
KCS NV3016	4 Karty PCI AVerDiGi NV3000* (16 wejść kamer, prędkość wyświetlania 100kl./sek., prędkość nagrywania 100kl./sek.); OS Embedded XP, wbudowany dysk twardy HDD 320GB, wbudowana nagrywarka DVD-RW, dwa wyjścia monitorowe VGA i DVI-D, mysz, klawiatura, obudowa ATX	6'260,00
Seria NV5000		
KCS NV5004 /100	Karta PCI AVerDiGi NV5000* (4 wejścia kamer, prędkość wyświetlania 100kl./sek., prędkość nagrywania 100kl./sek.); OS Embedded XP, wbudowany dysk twardy HDD 160GB, wbudowana nagrywarka DVD-RW, dwa wyjścia monitorowe VGA i DVI-D, mysz, klawiatura, obudowa ATX	4'950,00
KCS NV5008 /100	Karta PCI AVerDiGi NV5000* + rozszerzenie (8 wejść kamer, prędkość wyświetlania 100kl./sek., prędkość nagrywania 100kl./sek.); OS Embedded XP, wbudowany dysk twardy HDD 250GB, wbudowana nagrywarka DVD-RW, dwa wyjścia monitorowe VGA i DVI-D, mysz, klawiatura, obudowa ATX	5'350,00
KCS NV5008 /200	2 Karty PCI AVerDiGi NV5000* (8 wejść kamer, prędkość wyświetlania 200kl./sek., prędkość nagrywania 200kl./sek.); OS Embedded XP, wbudowany dysk twardy HDD 250GB, wbudowana nagrywarka DVD-RW, dwa wyjścia monitorowe VGA i DVI-D, mysz, klawiatura, obudowa ATX	7'400,00
KCS NV5012/100	Karta PCI AVerDiGi NV5000* + 2 rozszerzenia (12 wejść kamer, prędkość wyświetlania 100kl./sek., prędkość nagrywania 100kl./sek.); OS Embedded XP, wbudowany dysk twardy HDD 250GB, wbudowana nagrywarka DVD-RW, dwa wyjścia monitorowe VGA i DVI-D, mysz, klawiatura, obudowa ATX	5'550,00
KCS NV5016 /100	Karta PCI AVerDiGi NV5000* + 3 rozszerzenia (16 wejść kamer, prędkość wyświetlania 100kl./sek., prędkość nagrywania 100kl./sek.); OS Embedded XP, wbudowany dysk twardy HDD 320GB, wbudowana nagrywarka DVD-RW, dwa wyjścia monitorowe VGA i DVI-D, mysz, klawiatura, obudowa ATX	5'850,00
KCS NV5016 /200	2 Karty PCI AVerDiGi NV5000* + 2 rozszerzenia (16 wejść kamer, prędkość wyświetlania 200kl./sek., prędkość nagrywania 200kl./sek.); OS Embedded XP, wbudowany dysk twardy HDD 320GB, wbudowana nagrywarka DVD-RW, dwa wyjścia monitorowe VGA i DVI-D, mysz, klawiatura, obudowa ATX	7'900,00

Seria NV6000		
KCS NV6016e	Karta PCI AVerDiGi NV6000e* (16 wejść kamer, 16 wejść audio, prędkość wyświetlania 400kl./sek., prędkość nagrywania 400kl./sek w rozdzielczości CIF lub VGA, 200kl./sek. w D1); OS Embedded XP, wbudowany dysk twardy HDD 500GB, wbudowana nagrywarka DVD-RW, dwa wyjścia monitorowe VGA i DVI-D, mysz, klawiatura, obudowa RACK 19"	10'650,00
KCS NV6032e	2 Karty PCI AVerDiGi NV6000e* (32 wejścia kamer, 16 wejść audio, prędkość wyświetlania 800kl./sek., prędkość nagrywania 800kl./sek. w rozdzielczości CIF lub VGA, 400kl./sek. w D1); OS Embedded XP, wbudowany dysk twardy HDD 1000GB, wbudowana nagrywarka DVD-RW, 2 wyjścia monitorowe VGA i DVI-D, mysz, klawiatura, obudowa RACK 19"	18'700,00
Seria NV7000 (oprogramowanie ver.5.7)		
KCS NV7004	Karta PCI AVerDiGi NV7000* (4 wejścia kamer, 4 wejścia audio, prędkość wyświetlania 100kl./sek., prędkość nagrywania 100kl./sek.); OS Windows XP, wbudowany dysk twardy HDD 160GB, wbudowana nagrywarka DVD-RW, wyjście monitorowe VGA, mysz, klawiatura, obudowa ATX	4'350,00
KCS NV7008	2 Karty PCI AVerDiGi NV7000* (8 wejść kamer, 8 wejść audio, prędkość wyświetlania 200kl./sek., prędkość nagrywania 200kl./sek.); OS Windows XP, wbudowany dysk twardy HDD 250GB, wbudowana nagrywarka DVD-RW, wyjście monitorowe VGA, mysz, klawiatura, obudowa ATX	6'300,00
KCS NV7012	3 Karty PCI AVerDiGi NV7000* (12 wejść kamer, 12 wejść audio, prędkość wyświetlania 300kl./sek., prędkość nagrywania 300kl./sek.); OS Windows XP, wbudowany dysk twardy HDD 320GB, wbudowana nagrywarka DVD-RW, wyjście monitorowe VGA, mysz, klawiatura, obudowa ATX	8'250,00
KCS NV7016	4 Karty PCI AVerDiGi NV7000* (16 wejść kamer, 16 wejść audio, prędkość wyświetlania 400kl./sek., prędkość nagrywania 400kl./sek.); OS Windows XP, wbudowany dysk twardy HDD 400GB, wbudowana nagrywarka DVD-RW, wyjście monitorowe VGA, mysz, klawiatura, obudowa ATX	10'200,00
Seria NV7000H		
KCS NV7008H	Karta PCI AVerDiGi NV7000H* (8 wejść kamer, 8 wejść audio, prędkość wyświetlania 200kl./sek, prędkość nagrywania 200kl./sek); OS Embedded XP, wbudowany dysk twardy HDD 320GB, wbudowana nagrywarka DVD-RW, 2 wyjścia monitorowe VGA i DVI-D, mysz, klawiatura, obudowa RACK 19"	7'940,00
KCS NV7016H	2 Karty PCI AVerDiGi NV7000H* (16 wejść kamer, 16 wejść audio, prędkość wyświetlania 400kl./sek, prędkość nagrywania 400kl./sek); OS Embedded XP, wbudowany dysk twardy HDD 500GB, wbudowana nagrywarka DVD-RW, 2 wyjścia monitorowe VGA i DVI-D, mysz, klawiatura, obudowa RACK 19"	11'990,00

KARTY KOMPUTEROWE DO ZAPISU I OBRÓBK I OBRAZU

Producent – AVerMedia TECHNOLOGIES, Inc.

Karta PCI EYES Pro - oprogramowanie w języku polskim, rozdzielczość 640x480 pixeli dla każdej z kamer, interpolacja graficzna, kompresja **M-JPEG** i **MPEG-4**, rejestracja na dysku twardym, nagrywanie „prealarm” i „postalarm”, detekcja ruchu, transmisja na odległość (WebCam, Zdalny Dyrektor), obsługa dynamicznych nazw domen **DDNS**, praca w sieci **LAN, WAN, ISDN, SDI, ADSL**, powiadamianie przez telefon, pager, e-mail, indywidualne ustawienia dla każdej z kamer, funkcja inteligentnego wyszukiwania zdarzeń, elektroniczna mapa E-Map, dynamiczny rozkład prędkości wyświetlania i zapisu, wbudowany serwer HTTP, funkcja sekwencyjnego przełączania kanałów, sterowanie **PTZ** głowicami szybkoobrotowymi, wejścia/wyjścia alarmowe, możliwość tworzenia zewnętrznego archiwum (CD-RW, DVD-RW, macierz dyskowa, streamer), znak wodny, hasła dostępu, funkcja „Watchdog”; oprogramowanie v.4.7.

NAZWA	OPIS	CENA NETTO PLN
Seria EYES Pro		
AVerDiGi 4EYES Pro	Karta PCI, 4 wejścia kamer, prędkość wyświetlania 25kl./sek., prędkość nagrywania 25kl./sek., 4 wejścia i 3 wyjścia alarmowe	435,00
AVerDiGi 8EYES Pro	2 karty PCI EYES Pro, 8 wejść kamer, prędkość wyświetlania 50kl./sek., prędkość nagrywania 50kl./sek., 8 wejść i 6 wyjść alarmowych	870,00
AVerDiGi 12EYES Pro	3 karty PCI EYES Pro, 12 wejść kamer, prędkość wyświetlania 75kl./sek., prędkość nagrywania 75kl./sek., 12 wejść i 9 wyjść alarmowych	1'305,00
AVerDiGi 16EYES Pro	4 karty PCI EYES Pro, 16 wejść kamer, prędkość wyświetlania 100kl./sek., prędkość nagrywania 100kl./sek., 16 wejść i 12 wyjść alarmowych	1'740,00

AVerDiGi NV3000/NV5000/NV6000/NV7000 - oprogramowanie w języku polskim; rozdzielczość 720x576, 640x480, 320x240 pikseli; dwa tryby deinterlacji dla scen statycznych i dynamicznych; automatyczna kontrola wzmocnienia **AGC**; redukcja szumów **NRF**, dynamiczny rozkład prędkości wyświetlania i zapisu; kompresja obrazu advanced **MPEG-4** lub **H.264** (NV7000 – kompresja sprzętowa MPEG-4, NV7000H – kompresja sprzętowa H.264); wyświetlanie w rozdzielczościach **HD**: 1440x900, 1680x1050, 1920x1200; zoom cyfrowy w podglądzie na żywo i w archiwum; nagrywanie „prealarm” i „postalarm”; detekcja ruchu, transmisja na odległość (WebCam, Zdalny Dyrektor, podgląd przez **PDA, GSM, CMS**); możliwość podłączenia kamer **IP** oraz kamer **IP MegePixelowych**; maksymalna rozdzielczość zapisu **2MPx**; obsługa dynamicznych nazw domen **DDNS**; praca w sieci **LAN, WAN, DSL, SDI, ADSL**; możliwość zdalnej zmiany ustawień; powiadamianie przez telefon, pager, e-mail; wbudowany układ video-enkrypcji; indywidualne ustawienia dla każdej z kamer; funkcja inteligentnego wyszukiwania zdarzeń; wyszukiwanie wizualne; szybki zapis do AVI; elektroniczna mapa E-Map; możliwość sekwencyjnego przełączania kanałów; sterowanie głowicami szybkoobrotowymi **PTZ**; wejścia i wyjścia alarmowe; wyjścia TV-OUT; wizualizacja operacji kasowych POS; możliwość tworzenia zewnętrznego archiwum (CD-RW, DVD-RW, macierz dyskowa, streamer); zabezpieczenia: znak wodny i hasła dostępu; funkcja WatchDog; możliwość rejestracji do 16 torów audio (dodatkowe rozszerzenia w kartach NV3000 i NV5000); Oprogramowanie v.7.3.

NAZWA	OPIS	CENA NETTO PLN
Seria NV3000		
AVerDiGi NV3004	Karta PCI, 4 wejścia kamer, prędkość wyświetlania 25kl./sek., prędkość nagrywania 25kl./sek.	915,00
AVerDiGi NV3008	2 Karty PCI NV3000, 8 wejść kamer, prędkość wyświetlania 50kl./sek., prędkość nagrywania 50kl./sek.	1'830,00
AVerDiGi NV3012	3 Karty PCI NV3000, 12 wejść kamer, prędkość wyświetlania 75kl./sek., prędkość nagrywania 75kl./sek.	2'745,00
AVerDiGi NV3016	4 Karty PCI NV3000, 16 wejść kamer, prędkość wyświetlania 100kl./sek., prędkość nagrywania 100kl./sek.	3'660,00

Seria NV5000		
AVerDiGi NV5004 /100	Karta PCI NV5000, 4 wejścia kamer, prędkość wyświetlania 100kl./sek., prędkość nagrywania 100kl./sek.	2'250,00
AVerDiGi NV5008 /100	Karta PCI NV5000 + 1 rozszerzenie o dodatkowe 4 wejścia kamer (8 wejść kamer), prędkość wyświetlania 100kl./sek., prędkość nagrywania 100kl./sek.	2'450,00
AVerDiGi NV5008 /200	2 Karty PCI NV5000, 8 wejść kamer, prędkość wyświetlania 200kl./sek., prędkość nagrywania 200kl./sek.	4'500,00
AVerDiGi NV5012/100	Karta PCI NV5000 + 2 rozszerzenia o dodatkowe 8 wejść kamer (12 wejść kamer), prędkość wyświetlania 100kl./sek., prędkość nagrywania 100kl./sek.	2'650,00
AVerDiGi NV5016 /100	Karta PCI NV5000 + 3 rozszerzenia (16 wejść kamer, prędkość wyświetlania 100kl./sek., prędkość nagrywania 100kl./sek.	2'850,00
AVerDiGi NV5016 /200	2 Karty PCI NV5000 + 2 rozszerzenia o dodatkowe 8 wejść kamer (16 wejść kamer), prędkość wyświetlania 200kl./sek., prędkość nagrywania 200kl./sek.	4'900,00
Seria NV6000		
AVerDiGi NV6016E	Karta PCI NV6480E, 16 wejść kamer, 16 wejść audio, prędkość wyświetlania 400kl./sek., prędkość nagrywania 400kl./sek w rozdzielczości CIF lub VGA, 200kl./sek. w D1	6'700,00
AVerDiGi NV6032E	2 x Karta PCI NV6480E, 32 wejścia kamer, 16 wejść audio, prędkość wyświetlania 800kl./sek., prędkość nagrywania 800kl./sek. w rozdzielczości CIF lub VGA, 400kl./sek. w D1	13'400,00
Seria NV7000 (oprogramowanie ver.5.7)		
AVerDiGi NV7004	Karta PCI NV7000, 4 wejścia kamer, 4 wejścia audio, prędkość wyświetlania 100kl./sek., prędkość nagrywania 100kl./sek.	1'850,00
AVerDiGi NV7008	2 Karty PCI NV7000, 8 wejść kamer, 8 wejść audio, prędkość wyświetlania 200kl./sek., prędkość nagrywania 200kl./sek.	3'700,00
AVerDiGi NV7012	3 Karty PCI NV7000, 12 wejść kamer, 12 wejść audio, prędkość wyświetlania 300kl./sek., prędkość nagrywania 300kl./sek.	5'550,00
AVerDiGi NV7016	4 Karty PCI NV7000, 16 wejść kamer, 16 wejść audio, prędkość wyświetlania 400kl./sek., prędkość nagrywania 400kl./sek.	7'400,00
Seria NV7000H		
AVerDiGi NV7008H	Karta PCI NV7000H, 8 wejść kamer, 8 wejść audio, prędkość wyświetlania 200kl./sek., prędkość nagrywania 200kl./sek.	3'990,00
AVerDiGi NV7016H	2 Karty PCI NV7000H, 16 wejść kamer, 16 wejść audio, prędkość wyświetlania 400kl./sek., prędkość nagrywania 400kl./sek.	7'980,00

AKCESORIA DODATKOWE

NAZWA	OPIS	CENA NETTO PLN
Video CARD 4CH	Karta rozszerzeń wideo do serii kart NV5000, rozszerzenie o dodatkowe 4 wejścia wideo	200,00
Audio CARD 4CH	Karta rozszerzeń audio do serii kart NV5000, umożliwia podłączenie 4 torów audio oraz 4 wejść i 3 wyjść alarmowych.	235,00
Audio CARD 1CH	Karta rozszerzeń audio do serii kart NV3000, umożliwia podłączenie 1 toru audio oraz 4 wejść i 3 wyjść alarmowych.	200,00
AVerDiGi POS Capture	Urządzenie przechwytyjące dane wyjściowe z kas fiskalnych do kart PCI serii NV; kompatybilne z większością systemów POS, umożliwia wyszukiwanie danych po filtrze transakcji kasowych, Wejścia RS-232, szeregowo, wyjście RS-232, RS485, szeregowo, zasilanie 5VDC	990,00
AVerDiGi E-I/O BOX	Urządzenie rozszerzające ilość wejść i wyjść alarmowych, dedykowane do rejestratorów AVerDiGi serii NV i SA, posiada 16 wejść alarmowych oraz 16 wyjść przekaźnikowych, możliwość rozbudowy do 128 wejść/wyjść	1'420,00
AVerDiGi RA4000e	Zewnętrzna macierz dyskowa RAID, obsługa 4 dysków twardych eSATA-SATA, całkowita pojemność do 4TB (RAID 0), wbudowane 4 wymienne kieszenie dyskowe, kontrola temperatury i wentylacji, wbudowany wyświetlacz LCD, współpracuje z rejestratorami AVerDiGi serii SA/NV/XR	4'550,00

ROGER UT2	Konwerter RS-232 (lub USB) / RS485 do sterowania kamerami szybkoobrotowymi PTZ	275,00
Konektor I/O	Zewnętrzny rozdzielacz typu I/O + łącznik 15-pin D-type, umożliwiający obsługę wejść/wyjść alarmowych kart PCI. Do 1 karty można podłączyć 1 konektor I/O. 1 konektor I/O posiada do 4 wejść i 3 wyjść alarmowych.	220,00
AVerDiGi OSD Kit	Pilot zdalnego sterowania do kart serii NV. Zestaw zawiera czytnik pod USB, oprogramowanie oraz pilot.	150,00
AVerDiGi TV2VGA	Konwerter sygnału composite na VGA : 1 wejście przelotowe BNC, wyjście VGA, wysoka rozdzielczość do 1280x1024, częstotliwość do 85Hz, menu na ekranie, regulacja obrazu: barwa, jasność, kontrast, nasycenie.	285,00
AVerTV BOX 7	Konwerter sygnału VGA, S-VHS, Composite, wbudowany tuner TV, wejście i wyjście VGA, audio, rozdzielczość do 1280x1024, skanowanie progresywne, obsługa monitorów CRT i LCD, funkcja skanowania kanałów lub całego zakresu częstotliwości TV, zapamiętywanie stacji, menu ekranowe w języku polskim, funkcja PiP, Sleep, regulacja barw.	385,00
AVerDiGi System Controller	Systemowa klawiatura sterująca, współpracuje z rejestratorami AVerDiGi serii SA/NV/XR, kontrola PTZ przy pomocy trójosiowego joysticka, wbudowany wyświetlacz LCD, jednoczesna kontrola do 99 rejestratorów.	2'095,00
SecuMaster M4-03	Klawiatura sterująca 2-osiowa (2D) do rejestratorów serii M4-x00D1, czteroliniowy wyświetlacz LCD, kontrola głowic obrotowych PELCO, zasilacz 9VDC w komplecie.	1'575,00
NeoTech J2000-KB485	Klawiatura sterująca do rejestratorów JPEG2000, wbudowane pokrętko typu „Jog&Shuttle” ułatwiające obsługę rejestratora, wbudowany RS232-485, maks. odległość podłączenia do 600m, zasilacz 12VDC w komplecie.	995,00
15-BA07	Mikrofon o wysokiej czułości z własnym zasilaniem do bezpośredniego podłączenia do dowolnej kamery CCTV nie posiadającej toru audio, wymiary: 45x25x19mm	40,00
MP-1/R	Moduł fonii regulowany, do montażu np. w obudowie kamery, posiada mikrofon na 10cm przewodzie oraz potencjometr do regulacji wzmacnienia 1x-500x; napięcie zasilania: 12V, pobór prądu: 5mA, masa: 7g, wymiary płytki: 20x25x15mm	19,00
MP-4/R	Moduł audio regulowany, posiada potencjometr do regulacji wzmacnienia 1x - 500x oraz listwę z zaciskami śrubowymi (ARK), za pomocą której można go podłączyć; napięcie zasilania – 12V, pobór prądu – 5mA, masa - 9g, wymiary: 49x24x20mm	25,00
Kieszon HDD SECUMASTER LUB AVERMEDIA	Wymowana kieszeń na dysk twardy, odpowiednia do rejestratorów SecuMaster M4-401MB i AVerMedia serii EB (za wyjątkiem rejestratora EB1304 MOB)	65,00
Obudowa kieszeni	Obudowa kieszeni HDD SecuMaster lub AVerMedia	85,00
Kieszon MOB	Kieszon HDD do rejestratora mobilnego AVerMedia EB1304 MOB	275,00
DVD-RW	Nagrywarka płyt DVD-RW LITEON lub LG	120,00
CD-RW	Nagrywarka płyt CD-RW LITEON lub LG	80,00
HDD 80	Dysk twardy 3,5" 80GB SAMSUNG, SEGATE lub CAVIAR	170,00
HDD 160	Dysk twardy 3,5" 160GB SAMSUNG, SEGATE lub CAVIAR	215,00
HDD 250	Dysk twardy 3,5" 250GB SAMSUNG, SEGATE lub CAVIAR	280,00
HDD 320	Dysk twardy 3,5" 320GB SAMSUNG, SEGATE lub CAVIAR	310,00
HDD 400	Dysk twardy 3,5" 400GB SAMSUNG, SEGATE lub CAVIAR	380,00
HDD 500	Dysk twardy 3,5" 500GB SAMSUNG, SEGATE lub CAVIAR	420,00
HDD 750	Dysk twardy 3,5" 750GB SAMSUNG, SEGATE lub CAVIAR	625,00
UPS EVER ECO 1000	Moc pozorna 1000VA; Moc rzeczywista: 650 W; Czas pracy przy obciążeniu 80%: 5min; Czas pracy przy obciążeniu 50%: 8min; Liczba gniazd wyjściowych: 2; Wymiary [G x S x W]: 434x90x150 ; Waga: 10.0 kg	825,00
UPS EVER 1600 RACK	UPS EVER SINLINE 1600 RACK; obudowa RACK 19" 3U; moc pozorna 1600VA; Moc rzeczywista 1040W; Czas pracy przy obciążeniu 50%: 8min; Czas pracy przy obciążeniu 80%: 5min; Liczba gniazd wyjściowych: 4; Wymiary: 3U x 19" x 400; Waga: 25kg	1'890,00
SZAFKA SD 12U	Wisząca szafka RACK 19", dwudzielna, drzwi pełne lub przeszklone	1'115,00
RACK 19" 4U	Obudowa przemysłowa do rejestratora (wielkość 4U) z zasilaczem 400W	700,00

VESA S	Uniwersalny uchwyt montażowy do monitorów LCD o rozmiarach od 15" do 30"	95,00
VESA L	Uniwersalny uchwyt montażowy do monitorów LCD o rozmiarach od 32" do 50"	250,00

MONITORY

NAZWA	OPIS	CENA NETTO PLN
Monitory CRT VGA		
GATEWAY VX750	Monitor kolorowy VGA 17", cyfrowy, rozdzielczość max. 1280x1024, wielkość płamki 0,22mm, płaski kineskop, kolor obudowy : srebrno-czarny	395,00
Monitory CRT Composite		
Monitor B/W 12"	Monitor czarno-biały 12", 1000TVL, 1 wejście BNC, 1 wyjście przelotowe BNC, wejście i wyjście audio, obudowa biała metalowa, 100 – 240VAC	425,00
Monitor B/W 15"	Monitor czarno-biały 15", 1000TVL, 1 wejście BNC, 1 wyjście przelotowe BNC, wejście i wyjście audio, obudowa biała metalowa, 100 – 240VAC	630,00
Monitor B/W 20"	Monitor czarno-biały 20", 1000TVL, 1 wejście BNC, 1 wyjście przelotowe BNC, wejście i wyjście audio, obudowa biała metalowa, 100 – 240VAC	1'345,00
Monitor Kolor 14"	Monitor kolorowy 14", 450TVL, 2 wejścia BNC, 2 wyjścia przelotowe BNC, obudowa metalowa, 100 – 240VAC	770,00
Monitor Kolor 17"	Monitor kolorowy 17", 800TVL, 2 wejścia BNC, 1 wyjście przelotowe S-VIDEO, wejście i wyjście audio, obudowa metalowa, 100 – 240VAC	1'435,00
Monitor Kolor 21"	Monitor kolorowy 21", 580TVL, 2 wejścia BNC, 1 wyjście przelotowe S-VIDEO, wejście i wyjście audio, obudowa metalowa, 100 – 240VAC	1'495,00
JVC TM-H150CG	Monitor kolorowy 15", 750TVL, 2 wejścia BNC, 2 wyjścia przelotowe BNC, obudowa metalowa, głośnik, zasilanie 100 – 240VAC	2'170,00
JVC TM-A170G	Monitor kolorowy 17", 7500TVL, 2 wejścia BNC, 2 wyjścia przelotowe BNC, obudowa metalowa, głośnik, zasilanie 100 – 240VAC	2'485,00
JVC TM-A210G	Monitor kolorowy 21", 450TVL, 2 wejścia BNC, 2 wyjścia przelotowe BNC, obudowa metalowa, głośnik, zasilanie 100 – 240VAC	2'765,00
Monitory LCD VGA		
GATEWAY FPD 1530	Monitor kolorowy VGA 15", aktywna matryca TFT, rozdzielczość max. 1024x768, wielkość płamki 0,29mm, jasność 250cd/m ² , czas reakcji 25ms	499,00
GATEWAY FPD 1750	Monitor kolorowy VGA 17", aktywna matryca TFT, rozdzielczość max. 1280x1024, wielkość płamki 0,26mm, jasność 250cd/m ² , czas reakcji 16ms	645,00
GATEWAY FPD 1830	Monitor kolorowy VGA 18", aktywna matryca TFT, rozdzielczość max. 1280x1024, wielkość płamki 0,28mm, jasność 250cd/m ² , czas reakcji 25ms	695,00
GATEWAY FPD 1950	Monitor kolorowy VGA 19", aktywna matryca TFT, rozdzielczość max. 1280x1024, wielkość płamki 0,29mm, jasność 250cd/m ² , czas reakcji 13ms	740,00
GATEWAY FPD 2485W	Monitor kolorowy VGA 24", aktywna matryca TFT, rozdzielczość max. 1920x1200, wielkość płamki 0,27mm, jasność 500cd/m ² , czas reakcji 6ms, kontrast 1000:1, matryca obrotowa PVA, złącze DVI-D, S-Video, Component RCA, funkcja PiP, waga 9kg, kolor obudowy : czarny	2'250,00
NEC 52VM	Monitor kolorowy VGA 15", aktywna matryca TFT, rozdzielczość max. 1024x768, wielkość płamki 0,297mm, jasność 250cd/m ² , czas reakcji 25ms, kontrast 400:1, wbudowane głośniki, kolor obudowy : srebrno-czarny	745,00
NEC 73V	Monitor kolorowy VGA 17", aktywna matryca TFT, rozdzielczość max. 1280x1024, wielkość płamki 0,26mm, jasność 270cd/m ² , czas reakcji 8ms, kontrast 500:1, waga 4kg, kolor obudowy : srebrno-czarny	725,00
NEC 70GX2 PRO	Monitor kolorowy VGA 17", aktywna matryca TFT, rozdzielczość max. 1280x1024, wielkość płamki 0,26mm, jasność 400cd/m ² , czas reakcji 2ms, kontrast 1000:1, powłoka OptiClear, funkcja Dynamic Visual Mode, złącze DVI-D, waga 6kg, kolor obudowy : srebrno-czarny	1'170,00
NEC 93V	Monitor kolorowy VGA 19", aktywna matryca TFT, rozdzielczość max. 1280x1024, wielkość płamki 0,29mm, jasność 270cd/m ² , czas reakcji 8ms, kontrast 550:1, waga 5.3kg, kolor obudowy : srebrno-czarny	875,00

NEC 19WV Wide	Monitor kolorowy VGA 19", aktywna matryca TFT, rozdzielczość max. 1440x900, wielkość plamki 0,285mm, jasność 300cd/m ² , czas reakcji 5ms, kontrast 1000:1, waga 4,5kg, kolor obudowy : srebrno-czarny	750,00
NEC 195VXM+	Monitor kolorowy VGA 19", aktywna matryca TFT, rozdzielczość max. 1280x1024, wielkość plamki 0,29mm, jasność 300cd/m ² , czas reakcji 8ms, kontrast 550:1, złącze DVI-D, waga 6kg, kolor obudowy : srebrno-czarny	995,00
NEC 90GX2 PRO	Monitor kolorowy VGA 19", aktywna matryca TFT, rozdzielczość max. 1280x1024, wielkość plamki 0,29mm, jasność 400cd/m ² , czas reakcji 2ms, kontrast 1000:1, powłoka OptiClear, funkcja Dynamic Visual Mode, złącze DVI-D, waga 6.5kg, kolor obudowy : srebrno-czarny	1'250,00
NEC 223WM Wide	Monitor kolorowy VGA 22", aktywna matryca TFT, rozdzielczość max. 1680x1050, wielkość plamki 0,282mm, jasność 300cd/m ² , czas reakcji matrycy 5ms, kontrast 1000:1, wbudowane głośniki 2.0, waga 6,5kg, kolor obudowy : srebrno-czarny	1'050,00
NEC 22WMGX Wide	Monitor kolorowy VGA 22", aktywna matryca TFT, rozdzielczość max. 1680x1050, wielkość plamki 0,282mm, jasność 300cd/m ² , czas reakcji 5ms, kontrast 1000:1, powłoka OptiClear, funkcja Dynamic Visual Mode, złącze DVI-D, wbudowane dwa głośniki 2W, waga 5.5kg, kolor obudowy : czarny	1'500,00
NEC 2470WVX Wide	Monitor kolorowy VGA 24", aktywna matryca TFT, rozdzielczość max. 1920x1200, wielkość plamki 0,27mm, jasność 400cd/m ² , czas reakcji 5ms, kontrast 1000:1, złącze DVI-D, D-SUB, ekran obrotowy 90° TORO, waga 12,9kg, kolor obudowy : srebrno-czarny	1'990,00
NEC 24WMCX Wide	Monitor kolorowy VGA 24", aktywna matryca TFT, rozdzielczość max. 1920x1200, wielkość plamki 0,27mm, jasność 400cd/m ² , czas reakcji 5ms, kontrast 1000:1, złącze DVI-D, HDMI, Component RCA, wbudowane dwa głośniki 3W, waga 7kg, kolor obudowy : czarny	2'150,00
Monitory LCD Composite		
TM-7003A	Monitor kolorowy do zastosowań mobilnych 7", aktywna matryca TFT SHARP, rozdzielczość 1440x234, jasność 300cd/m ² , kontrast 250:1, tryb wyświetlania 16:9 (z opcją 4:3), funkcja obracania obrazu w poziomie, menu ekranowe OSD, możliwość montażu w zagłówku, wymiary 193x143x23mm	525,00
NT-15LH	Monitor kolorowy 15", wejścia VGA i BNC, aktywna matryca TFT, rozdzielczość max. 1024x768, wielkość plamki 0,26mm, jasność 400cd/m ² , czas reakcji 12ms, kontrast 500:1, powłoka OptiClear, kolor obudowy : czarny	1'490,00
NT-17LH	Monitor kolorowy 17", wejścia VGA i BNC, aktywna matryca TFT, rozdzielczość max. 1280x1024, wielkość plamki 0,26mm, jasność 400cd/m ² , czas reakcji 12ms, kontrast 500:1, powłoka OptiClear, kolor obudowy : czarny	1'850,00
NT-19LH	Monitor kolorowy 19", wejścia VGA i BNC, aktywna matryca TFT, rozdzielczość max. 1280x1024, wielkość plamki 0,26mm, jasność 400cd/m ² , czas reakcji 12ms, kontrast 500:1, powłoka OptiClear, kolor obudowy : czarny	2'145,00
JVC GD-17L1G	Monitor kolorowy 17", wejścia VGA i BNC, aktywna matryca TFT, rozdzielczość max. 1280x1024, wielkość plamki 0,26mm, jasność 300cd/m ² , czas reakcji 12ms, kontrast 500:1, wbudowane głośniki 4W, kolor obudowy : czarny, pilot zdalnego sterowania	2'950,00
JVC GD-19L1G	Monitor kolorowy 19", wejścia VGA i BNC, aktywna matryca TFT, rozdzielczość max. 1280x1024, wielkość plamki 0,26mm, jasność 250cd/m ² , czas reakcji 12ms, kontrast 1000:1, wbudowane głośniki 4W, kolor obudowy : czarny, pilot zdalnego sterowania	3'900,00
JVC GM-H40L1G	Monitor kolorowy 40", wejścia VGA i BNC, aktywna matryca TFT, rozdzielczość max. 1600x1200, jasność 400cd/m ² , kontrast 1000:1, wbudowane głośniki, kolor obudowy : czarny, pilot zdalnego sterowania	17'336,00
NEC LCD4010	Monitor kolorowy 40", wejścia VGA i BNC, aktywna matryca TFT, rozdzielczość max. 1600x1200, wielkość plamki 0,64mm, jasność 500cd/m ² , czas reakcji 8ms, kontrast 800:1, wbudowane głośniki 2x7W, kolor obudowy : czarny, pilot zdalnego sterowania	11'200,00

KAMERY KOLOROWE

SYMBOL	SPECYFIKACJA	CENA NETTO PLN
CAMSTAR Yuxin Electronic Co., Ltd.		
CAM-220C	1/4" SHARP, 420 linii TV, 1.0Lux F1.2, AI VD/DD, ES, BLC, 12VDC	215,00
CAM-240C	1/3" SHARP, 420 linii TV, 0.8Lux F1.2, AI VD/DD, ES, BLC, 12VDC	245,00
CAM-280C	1/3" SHARP, 470 linii TV, 1.0Lux F1.2, AI VD/DD, ES, BLC, 12VDC	369,00
CAM-420C	1/3" Sony Super HAD, 420 linii TV, 0.5Lux F1.2, AI VD/DD, ES, BLC, 12VDC	295,00
CAM-620C	1/3" Sony Super HAD, 480 linii TV, 0.8Lux F1.2, AI VD/DD, ES, BLC, 12VDC	485,00
CAM-630C	1/3" Sony Super HAD + Sony DSP, 520 linii TV, 0.8Lux F1.2, AI VD/DD, ES, BLC, 12VDC	555,00
CAM-640C	1/3" Sony CCD + Nextchip DSP, 520 linii TV, czułość 0,8 lux przy F1.2, BLC, AGC, AES, AWB/ATW, AI VD/DD, zasilanie 12VDC.	550,00
CAM-680C	1/3" Sony EXVIEW HAD, 480 linii TV, 0.05Lux F1.2, AI VD/DD, ES, BLC, 12VDC	745,00
CAM-6802C	1/2" Sony EXVIEW HAD, 480linii TV, 0,0008Lux F1.2, AI VD/DD, ES, BLC, 12VDC/24VAC	1'175,00
CAM-690C	1/3" Sony EXVIEW HAD + Sony DSP, 550 linii TV, 0.05Lux F1.2, AI VD/DD, ES, BLC, 12VDC	825,00
CAM-811CR2	1/3" Sony Super HAD, 420 linii TV, 0.5Lux F1.2, balans bieli, BLC, wbudowany obiektyw 3,6mm, obudowa typu Finger, wodoodporna (do zastosowań mobilnych)	390,00
CAM-411B2	1/4" SHARP CCD, 420 linii TV, 1.0Lux F1.2, balans bieli, BLC, wbudowany obiektyw 3,6mm, obudowa typu Finger, wodoodporna	325,00
CAM-811B3	1/3" Sony Super HAD, 420 linii TV, 0.5Lux F1.2, balans bieli, BLC, wbudowany obiektyw 3,6mm, obudowa typu Finger z daszkiem, wodoodporna	375,00
CAM-812B3	1/3" Sony Super HAD, 480 linii TV, 0.8Lux F1.2, balans bieli, BLC, wbudowany obiektyw 3,6mm, obudowa typu Finger z daszkiem, wodoodporna	499,00
CAM-410CF	1/4" SHARP CCD, 420 linii TV, 1.0Lux F1.2, balans bieli, BLC, wbudowany obiektyw 3,6mm, metalowa obudowa miniaturowa 35x35mm	179,00
CAM-810CF	1/3" Sony Super HAD, 420 linii TV, 0,5Lux F1.2, balans bieli, BLC, wbudowany obiektyw 3,6mm, metalowa obudowa miniaturowa 35x35mm	220,00
CAM-830CP	1/3" Sony Super HAD, 520 linii TV, 0,5Lux F1.2, balans bieli, BLC, obiektyw typu pinhole 3.6mm, metalowa obudowa miniaturowa 36x36x15mm	385,00
CAM-412DP	1/3" Sony Super HAD, 420 linii TV, 0.5Lux, BLC, 12VDC, obiektyw typu pinhole 3.6mm, kamera w obudowie czujki PIR	345,00
CAM-612DP	1/3" Sony Super HAD, 480 linii TV, 0.5Lux, BLC, 12VDC, obiektyw typu pinhole 3.6mm, kamera w obudowie czujki PIR	480,00
CAM-820HP	Kamera kolorowa 1/4" Sony IT CCD, >460 linii, 0.8lux F1.2, cyfrowy procesor sygnału DSP, wbudowany obiektyw z automatyczną przesłoną motor zoom 22x (3.9-85.8mm), AES, BLC, możliwość zdefiniowania stref prywatności, kontrola przez RS-485, cyfrowe menu ekranowe, zasilanie 12VDC	1'235,00
CAM-990HP	Kamera kolorowa 1/4" Sony Exview IT CCD, >460 linii, 0.01lux F1.2, cyfrowy procesor sygnału DSP, wbudowany obiektyw z automatyczną przesłoną motor zoom 22x (3.9-85.8mm), zoom cyfrowy 10x, AES, BLC, możliwość zdefiniowania stref prywatności, kontrola przez RS-485, cyfrowe menu ekranowe, zasilanie 12VDC	1'999,00
TEO Technology Co.,LTD		
TE-C560E	1/3" Sony Super HAD IT CCD, 420TVL, 0.28Luxa, AI VD/DC, ATW, AGC, AES, BLC, regulacja mocowania obiektywu C/CS, blokada balansu bieli, 12VDC/24VAC	380,00
TE-C566E	1/3" Sony Super HAD IT CCD, 450TVL, 0.28Luxa, AI VD/DC, ATW, AGC, AES, BLC, regulacja mocowania obiektywu C/CS, blokada balansu bieli, regulacja kolorów R+ B+, 12VDC/24VAC	395,00
TE-C594E	1/3" Sony Super HAD IT CCD, 550TVL, 0.28Luxa, 8 poziomowa elektroniczna migawka, AI VD/DC, ATW, AGC, BLC, regulacja mocowania obiektywu C/CS regulacja kolorów R+ B+, korekcja gamma, Redukcja migotania, blokada balansu bieli, 12VDC/24VAC	915,00

TE-C667E	1/3" Sony Exview IT CCD, 480TVL, 0.01Luxa, AI VD/DC, ATW, AGC, AES, BLC, regulacja mocowania obiektywu C/CS, blokada balansu bieli, regulacja kolorów R+ B+, 12VDC/24VAC	745,00
TE-C580E	1/3" Sony Super HAD IT CCD, 520TVL, 0.28Luxa, AI VD/DC, ATW, AGC, AES, BLC, regulacja mocowania obiektywu C/CS, blokada balansu bieli, elektroniczna migawka, 12VDC/24VAC	690,00
TE-C590E	1/3" Sony Super HAD IT CCD, 550TVL, 0.28Luxa, AI VD/DC, ATW, AGC, AES, BLC, regulacja mocowania obiektywu C/CS, blokada balansu bieli, elektroniczna migawka, 12VDC/24VAC	735,00
TE-C680E	1/3" Sony Super HAD IT CCD, 520TVL, 0.28Luxa, 8 poziomowa elektroniczna migawka, AI VD/DC, ATW, AGC, BLC, regulacja mocowania obiektywu C/CS regulacja kolorów R+ B+, korekcja gamma, aktywny kontroler FLC, ochrona przeciw-przebieciowa, blokada balansu bieli, 12VDC/24VAC	800,00
TE-C690E	1/3" Sony Super HAD IT CCD, 550TVL, 0.28Luxa, 8 poziomowa elektroniczna migawka, AI VD/DC, ATW, AGC, BLC, regulacja mocowania obiektywu C/CS regulacja kolorów R+ B+, korekcja gamma, aktywny kontroler FLC, ochrona przeciw-przebieciowa, blokada balansu bieli, 12VDC/24VAC	925,00
TE-C582 (mini)	1/3" Sony Super HAD IT CCD, 520TVL, 0.28Luxa, 8 poziomowa elektroniczna migawka, AI VD/DC, ATW, AGC, AES, BLC, WDB, FCT, blokada balansu bieli, elektroniczna migawka, 12VDC, wymiary : 61mmx42mmx42mm	875,00
TE-W890	1/3" Sony Digital Pixel System CCD, 550TVL, 0.28Luxa, 17-bit cyfrowy procesor sygnału, szeroki zakres dynamiki WDR 128dB, 5-krotna ekspozycja dla każdego punktu, AI VD/DC, ATW, AGC, BLC, regulacja mocowania obiektywu C/CS, menu ekranowe OSD, ochrona przeciw-przebieciowa, blokada balansu bieli, 12VDC/24VAC	1'495,00
JVC Professional Europe Ltd.		
TK C750E	1/3" JVC IT CCD, cyfrowy procesor sygnału DSP, 330TVL, 0.28 lux, AI VD/DC, AGC, AES, BLC, regulacja mocowania obiektywu C/CS, 24VAC / 12VDC	656,00
TK C751EG	1/3" JVC IT CCD, cyfrowy procesor sygnału DSP, 330TVL, 0.28 lux, AI VD/DC, AGC, AES, BLC, regulacja mocowania obiektywu C/CS, 230VAC	671,00
TK C1480BE	1/2" JVC IT CCD, 480TVL, 0.005lux, zaawansowany cyfrowy procesor sygnału DSP, wyjście YC, szeroki zakres dynamiki ExDR, maskowanie bardzo jasnych obszarów HLI, wbudowane menu, zoom cyfrowy 10x, regulacja mocowania obiektywu C/CS, detekcja ruchu, RS-422/485, 12VDC/24VAC lub 230VAC	2'481,00

KAMERY KOLOROWE WODOODPORNE Z DIODAMI IR

SYMBOL	SPECYFIKACJA	CENA NETTO PLN
CAMSTAR Yuxin Electronic Co., Ltd.		
CAM-430IV2B/OSD	Kamera wodoodporna z wbudowanymi diodami podczerwieni (zasięg IR 40m), 1/3" SONY CCD Nextchip DSP, 450 linii TV, czułość 0Lux przy aktywnym promienniku IR, Menu ekranowe OSD, BLC, AGC, AES, AWB/ATW, 64 pola detekcji, 4 strefy prywatności, funkcja DNR (Digital Noise Reduction) minimalizująca obciążanie dysku, wbudowany obiektyw o zmiennej ogniskowej 4-9mm, zasilanie 12VDC, uchwyt z przepustem kablowym w komplecie.	625,00
CAM-640IV3B/OSD	Kamera wodoodporna z wbudowanymi diodami podczerwieni (zasięg IR 50m), 1/3" SONY CCD Nextchip DSP, 520 linii TV, czułość 0Lux przy aktywnym promienniku IR, Menu ekranowe OSD, BLC, AGC, AES, AWB/ATW, 64 pola detekcji, 4 strefy prywatności, funkcja DNR (Digital Noise Reduction) minimalizująca obciążanie dysku, wbudowany obiektyw o zmiennej ogniskowej 4-9mm, zasilanie 12VDC, uchwyt z przepustem kablowym w komplecie.	795,00
CAM-815M	Kamera wodoodporna z wbudowanymi diodami podczerwieni (zasięg IR 15m), 1/4" SHARP, 420 linii TV, 0Lux przy aktywnych diodach, BLC, obiektyw 3.6mm, 12VDC, uchwyt w komplecie	315,00
CAM-815D	Kamera wodoodporna z wbudowanymi diodami podczerwieni (zasięg IR 25m), 1/4" SHARP, 420 linii TV, 0Lux przy aktywnych diodach, BLC, obiektyw 6mm, 12VDC, uchwyt w komplecie	345,00

CAM-816D	Kamera wodoodporna z wbudowanymi diodami podczerwieni (zasięg IR 25m), 1/3" SHARP, 420 linii TV, 0Lux przy aktywnych diodach, BLC, obiektyw 6mm, 12VDC, uchwyt w komplecie	375,00
CAM-817D	Kamera wodoodporna z wbudowanymi diodami podczerwieni (zasięg IR 25m), 1/3" SONY Super HAD, 420 linii TV, 0Lux przy aktywnych diodach, BLC, obiektyw 6mm, 12VDC, uchwyt w komplecie	430,00
CAM-817F	Kamera wodoodporna z wbudowanymi diodami podczerwieni (zasięg IR 40m), 1/3" SONY Super HAD, 420 linii TV, 0Lux przy aktywnych diodach, BLC, obiektyw 6mm, 12VDC, uchwyt w komplecie	495,00
CAM-817H	Kamera wodoodporna z wbudowanymi diodami podczerwieni (zasięg IR 30m), 1/3" SONY Super HAD, 420 linii TV, 0Lux przy aktywnych diodach, BLC, obiektyw 6mm, 12VDC, uchwyt w komplecie	450,00
CAM-817IV2	Kamera wodoodporna z wbudowanymi diodami podczerwieni (zasięg IR 40m), 1/3" SONY Super HAD, 420 linii TV, 0Lux przy aktywnych diodach, BLC, obiektyw o zmiennej ogniskowej 4-9mm, 12VDC, uchwyt w komplecie	595,00
CAM-819H	Kamera wodoodporna z wbudowanymi diodami podczerwieni (zasięg IR 25m), 1/3" SONY Exview HAD, 480 linii TV, 0Lux przy aktywnych diodach, BLC, obiektyw 6mm, 12VDC, uchwyt w komplecie	675,00
CAM-819A	Kamera wodoodporna z wbudowanymi diodami podczerwieni (zasięg IR 100m), 1/3" SONY Exview HAD, 480 linii TV, 0Lux przy aktywnych diodach, BLC, obiektyw 16mm z ręczną przesłoną, 12VDC, uchwyt w komplecie	960,00
CAM-819F	Kamera wodoodporna z wbudowanymi diodami podczerwieni (zasięg IR 40m), 1/3" SONY Super HAD, 480 linii TV, 0Lux przy aktywnych diodach, BLC, obiektyw 6mm, 12VDC, uchwyt w komplecie	720,00
CAM-8100	Kamera wodoodporna z wbudowanymi diodami podczerwieni (zasięg IR 100m), 1/3" SONY Exview HAD, 480 linii TV, 0Lux przy aktywnych diodach, BLC, obiektyw motor-zoom 6-60mm z automatyczną przesłoną, zasilanie 230VAC, uchwyt w komplecie	1'950,00
CAM-411CR1	Kamera wodoodporna z wbudowanymi diodami podczerwieni (zasięg IR 3m), 1/4" SHARP, 420 linii TV, 0Lux przy aktywnych diodach, BLC, obiektyw 2,8mm, 12VDC, uchwyt w komplecie, kamera do zastosowań mobilnych	405,00

KAMERY KOLOROWE KOPUŁKOWE

SYMBOL	SPECYFIKACJA	CENA NETTO PLN
CAMSTAR Yuxin Electronic Co., Ltd.		
CAM-210D	1/4" SHARP CCD, 420 linii TV, 1.0Lux, 12VDC, obiektyw 3.6mm,	195,00
CAM-212D	1/4" SHARP CCD, 420 linii TV, 1.0Lux, BLC, 12VDC, obiektyw 3.6mm,	215,00
CAM-212DU	1/4" SHARP CCD, 420 linii TV, 1.0Lux, BLC, 12VDC, obiektyw 3.6mm, obudowa typu UFO	279,00
CAM-212DV4	1/4" SHARP CCD, 420 linii TV, 1.0Lux, BLC, 12VDC, obiektyw 3.6mm, obudowa wandaloodporna, hermetyczna, szkło z poliwęglanu.	285,00
CAM-242D	1/3" SHARP CCD, 420 linii TV, 0.8Lux, BLC, 12VDC, obiektyw 3.6mm,	245,00
CAM-242DS	1/3" SHARP CCD, 420 linii TV, 0.8Lux, BLC, 12VDC, obiektyw 3.6mm, obudowa czujnika dymu	295,00
CAM-242DV1	1/3" SHARP CCD, 420 linii TV, 0.8Lux, BLC, 12VDC, obiektyw 3.6mm, obudowa wandaloodporna, hermetyczna, szkło z poliwęglanu.	450,00
CAM-412D	1/3" SONY Super HAD, 420 linii TV, 0.5Lux, BLC, 12VDC, obiektyw 3.6mm,	295,00
CAM-412DV1	1/3" SONY Super HAD, 420 linii TV, 0.5Lux, BLC, 12VDC, obiektyw 3.6mm, obudowa wandaloodporna, hermetyczna, szkło z poliwęglanu.	550,00
CAM-412DV2	1/3" SONY Super HAD, 420 linii TV, 0.5Lux, BLC, 12VDC, obiektyw 3.6mm, obudowa wandaloodporna, hermetyczna, szkło z poliwęglanu, mocowanie naścienne	485,00
CAM-412DV3	1/3" SONY Super HAD, 420 linii TV, 0Lux przy aktywnych diodach IR, BLC, 12VDC, obiektyw 3.6mm, 12 diód IR (zasięg 10m), obudowa wandaloodporna.	495,00

CAM-412DV4B	1/3" SONY Super HAD, 420 linii TV, 0.5Lux, BLC, 12VDC, obiektyw 3.6mm, obudowa wandaloodporna, hermetyczna, szkło z poliwęglanu, mocowanie naścienne	450,00
CAM-412DU	1/3" SONY Super HAD, 420 linii TV, 0.5Lux, BLC, obudowa typu UFO, wbudowany obiektyw 3.6mm, 12VDC	345,00
CAM-413D	1/4" SONY Super HAD, 420 linii TV, 0.8Lux przy F1.2, 12VDC, obiektyw 3.6mm, elektroniczna migawka, automatyczny balans bieli	250,00
CAM-432D/OSD	Kamera kolorowa typu dzień/noc, 1/3" SONY CCD Nextchip DSP, 450 linii TV, czułość 0,1 lux przy F1.2, Menu ekranowe OSD, BLC, AGC, AES, AWB/ATW, AI VD/DD, 64 pola detekcji, 4 strefy prywatności, funkcja DNR (Digital Noise Reduction) minimalizująca obciążanie dysku, regulacja: jasności/kontrastu/barwy, wbudowany obiektyw 3.6mm, zasilanie 12VDC.	400,00
CAM-482D	1/3" SONY EXVIEW HAD, 420 linii TV, 0.01Lux, BLC, 12VDC, obiektyw 3.6mm,	665,00
CAM-612D	1/3" SONY Super HAD, 480 linii TV, 0.8Lux, BLC, 12VDC, obiektyw 3.6mm,	485,00
CAM-612DAI	1/3" SONY Super HAD, 480 linii TV, 0.8Lux, BLC, 12VDC, obiektyw z automatyczną przesłoną AutoIris 3,5-8mm,	590,00
CAM-612DV1	1/3" SONY Super HAD, 480 linii TV, 0.8Lux, BLC, 12VDC, obiektyw z automatyczną przesłoną AutoIris 3,5-8mm, obudowa wandaloodporna, hermetyczna, szkło z poliwęglanu.	750,00
CAM-612DV3	1/3" SONY Super HAD, 480 linii TV, 0Lux przy aktywnych diodach IR, BLC, 12VDC, obiektyw 3.6mm, 12 diód IR (zasięg 10m), obudowa wandaloodporna.	520,00
CAM-612DV6	1/3" SONY Super HAD, 480 linii TV, 0Lux przy aktywnych diodach IR, 12VDC, obiektyw AutoIris 4-9mm, obudowa hermetyczna, wandaloodporna, wbudowany promiennik podczerwieni IR 36 diód (zasięg 25m), AGC, BLC, ATW	709,00
CAM-632D	1/3" Sony Super HAD + Sony DSP, 520 linii TV, 0.8Lux F1.2, AI VD/DD, wbudowany obiektyw 3,6mm, ES, BLC, 12VDC	610,00
CAM-642D/OSD	Kamera kolorowa typu dzień/noc, 1/3" SONY CCD Nextchip DSP, 520 linii TV, czułość 0,1 lux przy F1.2, Menu ekranowe OSD, BLC, AGC, AES, AWB/ATW, AI VD/DD, 64 pola detekcji, 4 strefy prywatności, funkcja DNR (Digital Noise Reduction) minimalizująca obciążanie dysku, regulacja: jasności/kontrastu/barwy, wbudowany obiektyw 3.6mm, zasilanie 12VDC.	550,00
CAM-682D	1/3" SONY EXVIEW HAD, 480 linii TV, 0.05Lux, BLC, 12VDC, obiektyw 3.6mm,	815,00
DIGIEYES		
DE-SCD13SVF	Kamera kopułowa typu dzień/noc 1/3" SONY Super HAD CCD, 540 linii TV, czułość 0,3lux kolor, 0,002lux B/W(przy F1.2 w trybie sens-up), obiektyw z automatyczną przesłoną AutoIris 4-9mm, Menu ekranowe OSD, BLC AGC, AES, ATW, AWC, DSS, AI VD/DD, detekcja ruchu, strefy prywatności, funkcja DNR (Digital Noise Reduction) minimalizująca obciążanie dysku, zasilanie 12VDC.	815,00
DE-SCV13SVF	Kamera kopułowa typu dzień/noc, obudowa wandaloodporna, hermetyczna, 1/3" SONY Super HAD CCD, 540 linii TV, czułość 0,3lux kolor, 0,002lux B/W(przy F1.2 w trybie sens-up), obiektyw z automatyczną przesłoną AutoIris 4-9mm, Menu ekranowe OSD, BLC AGC, AES, ATW, AWC, DSS, AI VD/DD, detekcja ruchu, strefy prywatności, funkcja DNR (Digital Noise Reduction) minimalizująca obciążanie dysku, zasilanie 12VDC.	990,00
TEO Technology Co., LTD		
TE-C612ED	1/3" Sony CCD, 420 linii TV, 0.5Lux, BLC, AES, ATW, AGC, 12VDC, obiektyw 3.6mm.	340,00
TE-C2612S	1/3" Sony CCD, 420 linii TV, 0.28Lux, BLC, AES, ATW, AGC, blokada balansu bieli, obudowa 3", 12VDC, obiektyw 3.6mm.	360,00
TE-C2812D	1/3" Sony CCD, 520 linii TV, 0.28Lux, BLC, AES, ATW, AGC, blokada balansu bieli, obudowa 3", 12VDC, obiektyw 3.6mm.	565,00
TE-C722	1/3" Sony CCD, 480 linii TV, 0.5Lux, 10-bit DSP, BLC, AES, ATW, AGC, 12VDC, AI DC, regulacja kolorów R+,B+, obiektyw z AutoIris 4-9mm.	820,00
TE-C922	1/3" Sony Exview CCD, 520 linii TV, 0.01Lux, 10-bit DSP, BLC, AES, ATW, AGC, 12VDC, AI VD/DC, regulacja kolorów R+,B+, obiektyw z AutoIris 4-9mm.	995,00
TE-C2832	1/3" Sony CCD, 520 linii TV, 0.28Lux, 10-bit DSP, BLC, AES, ATW, FLC AGC, 12VDC, AI VD/DC, obiektyw z AutoIris 3,5-8mm,	875,00
TE-C3832	1/3" Sony CCD, 520 linii TV, 0.01Lux, 10-bit DSP, BLC, AES, ATW, FLC AGC, 12VDC, AI VD/DC, obiektyw z AutoIris 3,5-8mm,	1'070,00

TE-C628	1/3" Sony CCD, 520 linii TV, 0.28Lux, 10-bit DSP, BLC, AES, ATW, AGC, 12VDC, AI DC, regulacja kolorów R+,B+, obiektyw z AutoIris 4-9mm, obudowa wandaloodporna, hermetyczna	1'055,00
TE-C639	1/3" Sony Exview CCD, 550 linii TV, 0.01Lux, 10-bit DSP, BLC, AES, ATW, AGC, 12VDC, AI DC, regulacja kolorów R+,B+, obiektyw z AutoIris 4-9mm, obudowa wandaloodporna, hermetyczna	1'265,00
TE-C4820	1/3" Sony CCD, 520 linii TV, 10-bit DSP, BLC, AES, ATW, FLC AGC, 12VDC, 0Luxa przy aktywnych diodach IR, obiektyw AutoIris 4-9mm, obudowa hermetyczna, wandaloodporna 4", wbudowany promiennik podczerwieni IR 14 diód 8mm (zasięg 35m)	940,00
JVC Professional Europe Ltd.		
TK C210FWE	1/4" JVC CCD, 500 linii TV, 1.3lux, 10-bit DSP, AGC, ATW, BLC, obiektyw 2,9mm, 12VDC/24VAC	894,00
TK C215V4E	1/4" JVC CCD, przetwornik typu dzień/noc, 540linii TV, 0,9lux, 10-bit DSP, AGC, ATW, BLC, obiektyw 2.8-10mm, 12VDC/24VAC	1'252,00
TK C215VP4E	1/4" JVC CCD, przetwornik typu dzień/noc, 540linii TV, 0,9lux, 10-bit DSP, AGC, ATW, BLC, obiektyw 2.8-10mm, 12VDC/24VAC, obudowa wandaloodporna, hermetyczna	2'021,00

KAMERY DZIEŃ/NOC

SYMBOL	SPECYFIKACJA	CENA NETTO PLN
CAMSTAR Yuxin Electronic Co., Ltd.		
CAM-430C/OSD	1/3" SONY CCD Nextchip DSP, 450 linii TV, czułość 0,1 lux przy F1.2, Menu ekranowe OSD, BLC, AGC, AES, AWB/ATW, elektroniczne sterowanie obiektywami typu AutoIris, 64 pola detekcji, 4 strefy prywatności, funkcja DNR (Digital Noise Reduction) minimalizująca obciążanie dysku, regulacja: jasności/kontrastu/barwy/ostrości, zasilanie 12VDC.	399,00
CAM-496C	1/3" SONY Super HAD, 420 linii TV, 0.1Lux, AI VD/DD, ES, BLC, AGC 12VDC	335,00
CAM-498C	1/3" SONY Super HAD, 480 linii TV, 0.3Lux, AI VD/DD, ES, BLC, AGC 12VDC	495,00
CAM-499C	1/3" SONY EXVIEW HAD, 480 linii TV, 0.05Lux, AI VD/DD, ES, BLC, AGC 12VDC	790,00
CAM-630DN	1/3" SONY Super HAD, 520 linii TV, 0.3Lux, AI VD/DD, ES, BLC, AGC 12VDC	565,00
CAM-640C/OSD	1/3" SONY CCD Nextchip DSP, 520 linii TV, czułość 0,1 lux przy F1.2, Menu ekranowe OSD, BLC, AGC, AES, AWB/ATW, elektroniczne sterowanie obiektywami typu AutoIris, 64 pola detekcji, 4 strefy prywatności, funkcja DNR (Digital Noise Reduction) minimalizująca obciążanie dysku, regulacja: jasności/kontrastu/barwy/ostrości, zasilanie 12VDC.	549,00
CAM-WDR2010	1/3" PIXIM CCD Digital Pixel System, 500TVL, 0.5lux F1.2 kolor, 0.08lux DSS B/W, szeroki zakres dynamiki (WDR), 4 strefy prywatności, 64 pola detekcji, AI DC, ATW, AWB, AGC, regulacja mocowania obiektywu C/CS, cyfrowe menu na ekranie OSD, procesor redukcji szumu, zasilanie 24VAC /12VDC	990,00
CAM-WDR1110	1/3" PIXIM CCD Digital Pixel System, 550TVL, 0.8lux F1.2 kolor, 0.08lux DSS B/W, szeroki zakres dynamiki (WDR), 4 strefy prywatności, 64 pola detekcji, AI DC, ATW, AWB, AGC, regulacja mocowania obiektywu C/CS, cyfrowe menu na ekranie OSD, procesor redukcji szumu, zasilanie 24VAC /12VDC	1'250,00
DIGIEYES		
DE-SCC13S	1/3" SONY Super HAD CCD, 540 linii TV, czułość 0,3 lux kolor, 0,002 lux B/W (przy F1.2 w trybie Sens-up), Menu ekranowe OSD, BLC AGC, AES, ATW, AWC, DSS, AI VD/DD, detekcja ruchu, strefy prywatności, funkcja DNR (Digital Noise Reduction) minimalizująca obciążanie dysku, zasilanie 12VDC.	695,00
DE-DCC13S	1/3" SONY Super HAD CCD, 550 linii TV kolor, 600 linii TV cz./b., mechanicznie usuwany filtr IR, czułość 0,1 lux kolor, 0,0001 lux B/W przy F1.2, Menu ekranowe OSD, BLC AGC, AES, ATW, AWC, DSS, AI VD/DD, detekcja ruchu, strefy prywatności, funkcja DNR (Digital Noise Reduction) minimalizująca obciążanie dysku, zasilanie 12VDC.	890,00

TEO Technology Co., LTD		
TE-C568EN	1/3" Sony Super HAD IT CCD, 520TVL, 0.28Luxa, AI VD/DC, ATW, AGC, AES, BLC, regulacja mocowania obiektywu C/CS, blokada balansu bieli, regulacja kolorów R+ B+, 12VDC/24VAC	675,00
TE-C968EN	1/3" Sony Exview IT CCD, 520TVL, 0.01Luxa, AI VD/DC, ATW, AGC, AES, BLC, regulacja mocowania obiektywu C/CS, blokada balansu bieli, regulacja kolorów R+ B+, 12VDC/24VAC	925,00
TE-C994EN	1/3" Sony Exview IT CCD, 550TVL, 0.01Luxa, 8 poziomowa elektroniczna migawka, AI VD/DC, ATW, AGC, BLC, regulacja mocowania obiektywu C/CS regulacja kolorów R+ B+, korekcja gamma, Redukcja migotania, blokada balansu bieli, 12VDC/24VAC	1'150,00
TE-C990EN	1/3" Sony Exview IT CCD, 550TVL, 0.28Luxa, AI VD/DC, wysoka izolacja, ochrona przeciw-przebieciowa, funkcja Line Lock, ATW, AGC, AES, BLC, regulacja mocowania obiektywu C/CS , blokada balansu bieli, 4 poziomowa elektroniczna migawka, 12VDC/24VAC	1'265,00
TE-C780EN	1/3" Sony Super HAD IT CCD, 520TVL, 0.01Luxa, 8 poziomowa elektroniczna migawka, AI VD/DC, ATW, AGC, BLC, regulacja mocowania obiektywu C/CS regulacja kolorów R+ B+, korekcja gamma, aktywny kontroler FLC, ochrona przeciw-przebieciowa, blokada balansu bieli, 12VDC/24VAC	1'059,00
TE-C1490	1/2" Sony Super HAD IT CCD, 550TVL, 0.001Luxa, 8 poziomowa elektroniczna migawka, AI VD/DC, ATW, AGC, BLC, regulacja mocowania obiektywu C/CS regulacja kolorów R+ B+, korekcja gamma, aktywny kontroler FLC, ochrona przeciw-przebieciowa, blokada balansu bieli, 12VDC/24VAC	1'885,00
JVC Professional Europe Ltd.		
TK C920E(A)	1/3" JVC CCD, 540 TVL, 0.7 lux F1.2 w trybie kolor, 0.35 lux F1.2 w trybie cz./b., cyfrowy procesor sygnału DSP, synchronizacja wewnętrzna, funkcja Line Lock, AI VD/DD, AES, AGC, BLC, regulacja mocowania obiektywu C/CS, 12VDC / 24VAC	775,00
TK-C925E	1/3" JVC CCD, 540 TVL, mechanicznie usuwany filtr IR, 0.7 lux F1.2 w trybie kolor, 0.05 lux F1.2 w trybie cz./b., cyfrowy procesor sygnału DSP, synchronizacja wewnętrzna, funkcja Line Lock, AI VD/DD, AES, AGC, BLC, regulacja mocowania obiektywu C/CS, menu ekranowe, 12VDC / 24VAC	1'045,00
TK WD310E(B)	1/3" JVC CMOS II, 480TVL, 0.9 lux F1.2 w trybie kolor, 0.25 lux F1.2 w trybie cz./b., szeroki zakres dynamiki (WDR), 14bit cyfrowy procesor sygnału DSP, AI VD/DD, ATW, AWB, AGC, synchronizacja wewnętrzna, regulacja mocowania obiektywu C/CS, cyfrowe menu na ekranie, 24VAC /12VDC	1'510,00
TK C1430E	1/3" JVC CCD, 480TVL, 0.45 lux F1.2 w trybie kolor, 0.015 lux F1.2 w trybie cz./b., cyfrowy procesor sygnału DSP z funkcją rozszerzenia zakresu dynamiki ExDR, AI VD/DD, ATW, AWC, BLC, mechaniczny filtr IR, detekcja ruchu, zoom cyfrowy 10x, RS-422/RS-485, regulacja mocowania obiektywu C/CS, cyfrowe menu na ekranie, 24VAC /12VDC lub 230VAC	2'044,00
TK C1530E	1/3" JVC CCD, 540TVL, 0.45 lux F1.2 w trybie kolor, 0.015 lux F1.2 w trybie cz./b., cyfrowy procesor sygnału DSP, AI VD/DD, ATW, AWC, BLC, mechaniczny filtr IR, regulacja mocowania obiektywu C/CS, cyfrowe menu na ekranie, maski prywatności, RS-485 24VAC /12VDC lub 230VAC	1'459,00
TK C1460BE	1/2" JVC CCD, 480TVL, 0.3 lux F1.2 w trybie kolor, 0.008 lux F1.2 w trybie cz./b., cyfrowy procesor sygnału DSP z funkcją rozszerzenia zakresu dynamiki ExDR, AI VD/DD, ATW, AWC, BLC, mechaniczny filtr IR, detekcja ruchu, zoom cyfrowy 10x, RS-422/RS-485, regulacja mocowania obiektywu C/CS, cyfrowe menu na ekranie, 24VAC /12VDC	3'522,00

KAMERY CZARNO-BIAŁE

SYMBOL	SPECYFIKACJA	CENA NETTO PLN
CAMSTAR Yuxin Electronic Co., Ltd.		
CAM-310B	1/3" LG, 420 linii, 0.2Lux, ES, BLC, AI VD/DD, C/CS, 12VDC	145,00
CAM-510B	1/3" SONY Super HAD, 420 linii, 0.05Lux, ES, BLC, AI VD/DD, C/CS, 12VDC	220,00
CAM-710B	1/3" SONY Super HAD, 600 linii, 0.1Lux, ES, BLC, AI VD/DD, C/CS, 12VDC	345,00
CAM-590B	1/3" SONY EXVIEW HAD, 420 linii, 0.003Lux, ES, BLC, AI VD/DD, C/CS, 12VDC	547,00
CAM-790B	1/3" SONY EXVIEW HAD, 600 linii, 0.005Lux, ES, BLC, AI VD/DD, C/CS, 12VDC	685,00
CAM-512DP	1/3" Sony Super HAD, 420 linii, 0.05Lux, BLC, 12VDC, obiektyw typu pinhole 3.6mm, kamera w obudowie czujki PIR	279,00
CAM-511B2	1/3" Sony Super HAD, 420 linii TV, 0.05Lux F1.2, balans bieli, BLC, wbudowany obiektyw 3,6mm, obudowa typu Finger, wodoodporna	309,00
CAM-711B3	1/3" Sony Super HAD, 600 linii TV, 0.1Lux F1.2, balans bieli, BLC, wbudowany obiektyw 3,6mm, obudowa typu Finger z daszkiem, wodoodporna	535,00
CAM-210CF	1/3" LG CCD, 420 linii TV, 0.2Lux F1.2, balans bieli, BLC, wbudowany obiektyw 3,6mm, metalowa obudowa miniaturowa 31x31mm	120,00
CAM-510CF	1/3" Sony Super HAD, 420 linii TV, 0.05Lux F1.2, balans bieli, BLC, wbudowany obiektyw 3,6mm, metalowa obudowa miniaturowa 31x31mm	195,00

KAMERY CZARNO-BIAŁE WODOODPORNE Z DIODAMI IR

SYMBOL	SPECYFIKACJA	CENA NETTO PLN
CAMSTAR Yuxin Electronic Co., Ltd.		
CAM-317D	Kamera wodoodporna z wbudowanymi diodami podczerwieni (zasięg IR 25m), 1/3" SONY Super HAD, 420 linii, 0Lux przy aktywnych diodach, BLC, obiektyw 6mm, 12VDC	359,00
CAM-317M	Kamera wodoodporna z wbudowanymi diodami podczerwieni (zasięg IR 15m), 1/3" SONY Super HAD, 420 linii, 0Lux przy aktywnych diodach, BLC, obiektyw 3,6mm, 12VDC	330,00
CAM-319D	Kamera wodoodporna z wbudowanymi diodami podczerwieni (zasięg IR 25m), 1/3" SONY Super HAD, 600 linii, 0Lux przy aktywnych diodach, BLC, obiektyw 6mm, 12VDC	530,00

KAMERY CZARNO-BIAŁE KOPUŁKOWE

SYMBOL	SPECYFIKACJA	CENA NETTO PLN
CAMSTAR Yuxin Electronic Co., Ltd.		
CAM-312D	1/3" LG, 420 linii, 0.2Lux, AES, BLC, 12VDC, obiektyw 3.6mm	145,00
CAM-512D	1/3" Sony Super HAD, 420 linii, 0.05Lux, AES, BLC, 12VDC, obiektyw 3.6mm	220,00
CAM-712D	1/3" Sony Super HAD, 600 linii, 0.1Lux, AES, BLC, 12VDC, obiektyw 3.6mm	345,00
CAM-792D	1/3" Sony ExView HAD, 600 linii, 0.005Lux, AES, BLC, 12VDC, obiektyw 3.6mm	685,00
CAM-712DV	1/3" Sony Super HAD, 600 linii, 0.1Lux, AES, BLC, 12VDC, obiektyw 3.6mm, obudowa wandaloodporna	695,00

KAMERY OBROTOWE

SYMBOL	SPECYFIKACJA	CENA NETTO PLN
SecuMaster Technology Co., Ltd.		
SD-618W	Zintegrowana kamera szybkoobrotowa w obudowie 6"; przetwornik 1/4" Sony Exview HAD CCD, 480 linii, wbudowany cyfrowy procesor sygnału DSP, 0.7 lux F1.2, zoom optyczny 18x; zoom cyfrowy 10x; możliwość zaprogramowania do 64 presetów; obrót poziomy ciągły 360 stopni; prędkość obrotu od 0,3 do 240 st./sek., menu ekranowe, sterowanie RS-485 PELCO D, możliwość konfiguracji stref prywatności, zasilanie 12VDC.	4'599,00
SD-627DL	Zintegrowana kamera szybkoobrotowa w obudowie zewnętrznej 6"; przetwornik 1/4" LG IT CCD Dzień/Noc, 480 linii, wbudowany cyfrowy procesor sygnału DSP, 1.0 lux F1.2 Dzień / 0,01 luxa F1.2 Noc, zoom optyczny 27x; zoom cyfrowy 10x; możliwość zaprogramowania do 64 presetów; obrót poziomy ciągły 360 stopni; prędkość obrotu od 0,3 do 240 st./sek., menu ekranowe, sterowanie RS-485 Multi-Protocol (Pelco P, Pelco D), możliwość konfiguracji stref prywatności, zasilanie 12VDC, uchwyt w komplecie	4'999,00
SD-630DL	Zintegrowana kamera szybkoobrotowa w obudowie zewnętrznej 6"; przetwornik 1/4" Sony ExView HAD Dzień/Noc, 520 linii, wbudowany cyfrowy procesor sygnału DSP, 0.5 lux F1.2 Dzień / 0,1 luxa F1.2 Noc, zoom optyczny 30x; zoom cyfrowy 8x; możliwość zaprogramowania do 64 presetów; obrót poziomy ciągły 360 stopni; prędkość obrotu od 0,3 do 240 st./sek., menu ekranowe, sterowanie RS-485 Multi-Protocol (Pelco P, Pelco D), możliwość konfiguracji stref prywatności, zasilanie 24VAC, uchwyt w komplecie	6'350,00
SD-03TW	Klawiatura sterująca 3D (trójosiowy joystick) do kamer obrotowych, sterowanie przez RS-485, kontrola do 32 kamer, 64 presety, 4-liniowy wyświetlacz LCD, obsługa protokołów PELCO.	2'450,00
SD-03	Klawiatura sterująca 2D (dwuosiowy joystick) do kamer obrotowych, sterowanie przez RS-485, kontrola do 32 kamer, 64 presety, 4-liniowy wyświetlacz LCD, obsługa protokołów PELCO.	1'750,00
DIGIEYES		
DE-SDC14SD	Zintegrowana kamera szybkoobrotowa w obudowie zewnętrznej 5"; przetwornik 1/4" Interline Transfer CCD Dzień/Noc, 500 linii (kolor), 570 linii (cz./b.), wbudowany cyfrowy procesor sygnału DSP, 0.7 lux F1.8 Dzień / 0,02 luxa F1.8 Noc, zoom optyczny 10x; możliwość zaprogramowania do 127 presetów; obrót poziomy ciągły 360 stopni; prędkość obrotu od 0,05 do 120 st./sek., menu ekranowe, sterowanie RS-485 Multi-Protocol (Pelco P, Pelco D), możliwość konfiguracji 4 stref prywatności, zasilanie 12VDC	3'250,00
UCHWYT DO DE-SDC14SD	Uchwyt zewnętrzny do kamery szybkoobrotowej DE-SDC14SD, długość 230mm.	295,00
DE-SDC03D	Klawiatura sterująca 3D (trójosiowy joystick) do kamer obrotowych, sterowanie przez RS-485, kontrola do 255 kamer, 2-liniowy wyświetlacz LCD, obsługa wielu protokołów (m.in. PELCO P i D), możliwość zaprogramowania preferencji użytkownika, hasło dostępu, złącze USB, możliwość pracy z baterii 9V	1'585,00
TEO Technology Co., LTD		
TE-C750SD23N	Zintegrowana kamera szybkoobrotowa w obudowie zewnętrznej 6", 1/4" Sony IT CCD Dzień/ Noc, rozdzielczość 470 linii TV w trybie kolor, 520 linii TV w trybie BW, czułość 0,08 luxa Dzień / 0,013 luxa Noc, zoom optyczny 23x (4-88 mm), zoom cyfrowy 12x, obrót poziomy ciągły 360 stopni, prędkość obrotu od 0,5-300st./sek., możliwość zaprogramowania do 128 presetów, do 4 tras, funkcja automatycznego skanowania, możliwość wyboru protokołu sterowania - Multi-Protocol, kontrola poprzez RS-485, klasa szczelności obudowy IP66, wbudowany układ automatycznej regulacji temperatury, zabezpieczenie przeciw-przebiegowe, uchwyt w komplecie, zasilanie 24VAC.	5'950,00

TE-C760SD23N	Zintegrowana kamera szybkoobrotowa w obudowie zewnętrznej 6", 1/4" Sony IT CCD Dzień/ Noc, rozdzielczość 470 linii TV w trybie kolor, 520 linii TV w trybie BW, czułość 0,08 luxa Dzień / 0,013 luxa Noc, zoom optyczny 23x (4-88 mm), zoom cyfrowy 12x, obrót poziomy ciągły 360 stopni, prędkość obrotu od 0,5-320st./sek., możliwość zaprogramowania do 128 presetów, do 4 tras, funkcja automatycznego skanowania, 7 wejść i 2 wyjścia alarmowe, menu ekranowe OSD, możliwość wyboru protokołu sterowania - Multi-Protocol, kontrola przez RS-485, klasa szczelności obudowy IP66, wbudowany układ automatycznej regulacji temperatury, zabezpieczenie przeciw-przebiegiowe, uchwyt w komplecie, zasilanie 24VAC.	6'450,00
TD-C7031	Klawiatura sterująca 3D (trójosiowy joystick) do kamer obrotowych TEO Technology, sterowanie przez RS-485, RS-422, RS-232, 8-liniowy wyświetlacz LCD, obsługa protokołów PELCO, zasilacz 9VDC w komplecie	2'500,00
JVC Professional Europe Ltd.		
TK-C625E	Dualna kamera szybkoobrotowa, 1/4" JVC IT CCD, DSP, 540 linii, zoom optyczny x12 (3,8-45,6mm), 360°obrót/180°przechył, min. oświetlenie 1.8lux w trybie kolor, 0.075lux w trybie cz./b., mechanicznie usuwany filtr IR, dymiona pokrywa, menu ekranowe, strefy prywatności, automatyczne patrolowanie, możliwość konfiguracji do 100 presetów i inne zaawansowane funkcje, RS-422/485, 24VAC	6'252,00
TK-C655E	Dualna kamera szybkoobrotowa, 1/4" JVC IT CCD, DSP, 480 linii, zoom optyczny x25 3,8-95mm, 360°obrót/180°przechył, min. oświetlenie 0,5lux w trybie kolor, 0.015 lux w trybie cz./b., mechanicznie usuwany filtr IR, dymiona pokrywa, szeroki zakres dynamiki, wbudowane menu ekranowe, auto patrolowanie, możliwość konfiguracji do 100 presetów, strefy prywatności, maskowanie wybranych fragmentów obrazu i inne zaawansowane funkcje, RS-422/485, 24VAC	6'810,00
TK C686E	Dualna kamera obrotowa z mechanizmem Direct Drive, przetwornik 1/4" JVC CCD 540linii TV, zoom optyczny x35, dokładność presetów 0,030, szybkość obrotu i przechyłu: minimalna 0,040/s, maksymalna 5000/s, bardzo cicha praca, wysoka czułość z funkcją sense-up x128, mechanicznie usuwany filtr IR, rozszerzony zakres dynamiki ExDR, maski prywatności, image stabilizer, detekcja ruchu, tracking, szybka instalacja, protokoły JVC i Pelco P/D, zasilanie 24V AC	8'420,00
TK C655CWB1550	Zestaw do instalacji zewnętrznych – kamera obrotowa TK-C655C z obudową i uchwytem ściennym	6'980,00
TK C686EWPE	Zestaw do instalacji zewnętrznych – kamera obrotowa TK-C686E z obudową IP66 i uchwytem ściennym	9'550,00
RM P2580E	Pulpit sterujący do kamer obrotowych JVC	3'575,00

KAMERY IP

SYMBOL	SPECYFIKACJA	CENA NETTO PLN
TEO Technology Co., LTD		
TE-C760IP	Zintegrowana kamera szybkoobrotowa w obudowie zewnętrznej 6" - TE-C760SD23N z wbudowanym bezprzewodowym serwerem sieciowym, wbudowany serwer internetowy ze sprzętową kompresją MPEG4, streaming, praca w sieci bezprzewodowej Wi-Fi 2,4 GHz, 11 Mbps, wbudowane wejście RJ45 10/100M, obsługiwane protokoły sieciowe: TCP/IP, HTTP, DHCP, NTP Web Server, FTP, NAT, DNS, DDNS, detekcja ruchu, zdalna kontrola pod Windows 2000/XP, detekcja ruchu, możliwość wyświetlania i zapisu wielu kanałów jednocześnie, klasa szczelności obudowy IP66, wbudowany układ automatycznej regulacji temperatury, zabezpieczenie przeciw przebiegiowe, technologia TIVITI zapewnia bardziej płynny oraz żywszy obraz bez efektu mozaiki nawet przy małej szybkości łącza internetowego, uchwyt w komplecie, zasilanie 24 VAC.	9'990,00

JVC Professional Europe Ltd.		
VN C20U	Kolorowa kamera sieciowa z funkcją Easy Day/Night, kompresja MJPEG do 30 kl/s w rozdzielczości VGA, multicasting, wbudowany serwer sieciowy, PoE	2'496,00
VN-V25U	Kolorowa kamera sieciowa z funkcją Easy Day/Night, skanowanie progresywne, dual streaming MPEG-4 i MJPEG, rozszerzony zakres dynamiki Easy Wide-D, zwiększenia czułości poprzez Sense-up, maski prywatności, wbudowany serwer sieciowy, PoE	2'390,00
VN-V26U	Dualna kamera sieciowa z funkcją True Day/Night (mechanicznie usuwany filtr IR), skanowanie progresywne, dual streaming MPEG-4 i MJPEG, rozszerzony zakres dynamiki Easy Wide-D, zwiększenia czułości poprzez Sense-up, wbudowany mikrofon, obsługa dwukierunkowego audio, maski prywatności, wbudowany serwer sieciowy, PoE	3'179,00
VN-C215V4U	Kopułkowa kamera sieciowa z funkcją Easy Day/Night, kompresja MJPEG, 30 kl/s w rozdzielczości VGA, obiektyw 2.8-10mm, multicast, wbudowany serwer sieciowy, łatwa instalacja w suficie podwieszonym, PoE	2'695,00
VN-C215VP4U	Kopułkowa kamera sieciowa z funkcją Easy Day/Night, obudowa wandaloodporna IP66, kompresja MJPEG, 30 kl/s w rozdzielczości VGA, obiektyw 2.8-10mm, multicast, wbudowany serwer sieciowy, PoE	3'215,00
VN C625U	Dualna sieciowa kamera obrotowa z mechanicznie usuwanym filtrem IR, zoom optyczny x12, kompaktowe wymiary: średnica tylko 12 cm, 30 kl/s w kompresji MJPEG, slot na karty Compact Flash, maski prywatności, 100 presetów	5'925,00
VN C655U	Dualna sieciowa kamera obrotowa z mechanicznie usuwanym filtrem IR, zoom optyczny x25, rozszerzony zakres dynamiki ExDR, 30 kl/s w kompresji MJPEG, maski prywatności, 100 presetów	9'320,00
VN-V686U	Dualna kamera obrotowa z mechanizmem Direct Drive: dokładność presetów 0,030, szybkość obrotu i przechyłu: minimalna 0,040/s, maksymalna 5000/s, bardzo cicha praca, wysoka rozdzielczość, wysoka czułość z funkcją sense-up x128, mechanicznie usuwany filtr IR, rozszerzony zakres dynamiki ExDR, maski prywatności, image stabilizer, detekcja ruchu, tracking, szybka instalacja, dual streaming MPEG-6 i MJPEG, do 30 kl/s w rozdzielczości VGA, skanowanie progresywne,	9'680,00
VN-V686WPU	Dualna kamera obrotowa z mechanizmem Direct Drive: dokładność presetów 0,030, szybkość obrotu i przechyłu: minimalna 0,040/s, maksymalna 5000/s, bardzo cicha praca, wysoka rozdzielczość, wysoka czułość z funkcją sense-up x128, mechanicznie usuwany filtr IR, rozszerzony zakres dynamiki ExDR, maski prywatności, image stabilizer, detekcja ruchu, tracking, szybka instalacja, dual streaming MPEG-6 i MJPEG, do 30 kl/s w rozdzielczości VGA, skanowanie progresywne, w obudowie zewnętrznej IP66 z uchwytem ściennym	11'130,00
HFX 1400	Kontroler USB do kamer sieciowych	1'225,00

OBJAŚNIENIA SKRÓTÓW :

AI – obsługa obiektywów AutoIris ;
VD – rodzaj sterowania obiektywem VideoDrive ;
DD – rodzaj sterowania obiektywem DCDrive ;
AES – automatyczna elektroniczna migawka ElectronicShutter ;
AGC – automatyczna kontrola wzmocnienia
BLC – kompensacja tylnego światła ;
DSP – cyfrowy procesor sygnału ;
DNR - Digital Noise Reduction – cyfrowa redukcja szumów;
ATW – automatyczne śledzenie bieli ;
12VDC – zasilanie stałoprądowe 12V ;
C/CS – rodzaj mocowania obiektywu

OBIEKTYWY

SYMBOL	SPECYFIKACJA	CENA NETTO PLN
STAŁA OGNISKOWA		
ZS2812F	Obiektyw 1/3", mocowanie CS, stała ogniskowa 2.8mm F1.2, kąt widzenia 109°	65,00
ZS0412F	Obiektyw 1/3", mocowanie CS, stała ogniskowa 4.0mm F1.2, kąt widzenia 76°	65,00
ZS0612F	Obiektyw 1/3", mocowanie CS, stała ogniskowa 6.0mm F1.2, kąt widzenia 51°	65,00
ZS0812F	Obiektyw 1/3", mocowanie CS, stała ogniskowa 8.0mm F1.2, kąt widzenia 42°	65,00
ZS0416F	Obiektyw 1/3", mocowanie CS, stała ogniskowa 4.0mm F1.6, kąt widzenia 84°	29,00
ZS0616F	Obiektyw 1/3", mocowanie CS, stała ogniskowa 6.0mm F1.6, kąt widzenia 60°	29,00
ZS0816F	Obiektyw 1/3", mocowanie CS, stała ogniskowa 8.0mm F1.6, kąt widzenia 44°	29,00
ZS1216F	Obiektyw 1/3", mocowanie CS, stała ogniskowa 12.0mm F1.6, kąt widzenia 28°	29,00
ZS1616F	Obiektyw 1/3", mocowanie CS, stała ogniskowa 16.0mm F1.6, kąt widzenia 21°	29,00
ZMIENNA OGNISKOWA, MANUAL IRIS		
CAM 0358V	Obiektyw 1/3", mocowanie CS, zmienna ogniskowa 3.5-8mm F1.4, ręczna przesłona, kąt widzenia 44°-95°	79,00
CAM 2812V	Obiektyw 1/3", mocowanie CS, zmienna ogniskowa 2.8-12mm F1.2, ręczna przesłona, kąt widzenia 35°-109°	175,00
CAM 5533V	Obiektyw 1/3", mocowanie CS, zmienna ogniskowa 5.5-33mm F1.4, ręczna przesłona, sterowanie DC, kąt widzenia 10°-61°	215,00
CAM 0615V	Obiektyw 1/3", mocowanie CS, zmienna ogniskowa 6-15mm F1.4, ręczna przesłona, kąt widzenia 22°-51°	95,00
CAM 0660V	Obiektyw 1/3", mocowanie CS, zmienna ogniskowa 6-60mm F1.4, ręczna przesłona, kąt widzenia 5,5°-55°	229,00
ZMIENNA OGNISKOWA, AUTO IRIS		
CAM 0358A	Obiektyw 1/3", mocowanie CS, zmienna ogniskowa 3.5-8mm F1.4, automatyczna przesłona, sterowanie DC, kąt widzenia 44°-95°	145,00
CAM 2812A	Obiektyw 1/3", mocowanie CS, zmienna ogniskowa 2.8-12mm F1.2, automatyczna przesłona, sterowanie DC, kąt widzenia 35°-109°	225,00
CAM 5533A	Obiektyw 1/3", mocowanie CS, zmienna ogniskowa 5.5-33mm F1.4, automatyczna przesłona, sterowanie DC, kąt widzenia 10°-61°	299,00
CAM 0550A	Obiektyw 1/3", mocowanie CS, zmienna ogniskowa 5-50mm F1.4, automatyczna przesłona, sterowanie DC, kąt widzenia 7°-68°	330,00
CAM 0615A	Obiektyw 1/3", mocowanie CS, zmienna ogniskowa 6-15mm F1.4, automatyczna przesłona, sterowanie DC, kąt widzenia 22°-51°	185,00
CAM 0660A	Obiektyw 1/3", mocowanie CS, zmienna ogniskowa 6-60mm F1.4, automatyczna przesłona, sterowanie DC, kąt widzenia 5,5°-55°	335,00
CAM 7575A	Obiektyw 1/3", mocowanie CS, zmienna ogniskowa 7.5-75mm F1.6, automatyczna przesłona, sterowanie DC, kąt widzenia 4°-47°	485,00
ZS0358AV	Obiektyw 1/3", mocowanie CS, zmienna ogniskowa 3.5-8mm F1.4, automatyczna przesłona, sterowanie VD, kąt widzenia 44°-95°	220,00
FUJINON YV2.8x2.8LA-SA2	Obiektyw 1/3", mocowanie CS, zmienna ogniskowa 2,8-8mm F0.95, automatyczna przesłona, sterowanie DC, kąt widzenia 34°-93°	245,00
FUJINON YV5x2.7R4B-SA2	Obiektyw 1/3" typu dzień/noc, mocowanie CS, zmienna ogniskowa 2,7-13,5mm F1.3, automatyczna przesłona, sterowanie DC, kąt widzenia 20°-99°	365,00
MINIATUROWE		
ZS2120B	Obiektyw miniaturowy 1/3", stała ogniskowa 2.1mm F2.0, kąt widzenia 150°	59,00
ZS2520B	Obiektyw miniaturowy 1/3", stała ogniskowa 2.5mm F2.0, kąt widzenia 120°	48,00
ZS2920B	Obiektyw miniaturowy 1/3", stała ogniskowa 2.9mm F2.0, kąt widzenia 95°	48,00
ZS0420B	Obiektyw miniaturowy 1/3", stała ogniskowa 4mm F2.0, kąt widzenia 84°	24,00
ZS0620B	Obiektyw miniaturowy 1/3", stała ogniskowa 6mm F2.0, kąt widzenia 60°	24,00

ZS0820B	Obiektyw miniaturowy 1/3", stała ogniskowa 8mm F2.0, kąt widzenia 44°	24,00
ZS0409A	Obiektyw miniaturowy 1/3", zmienna ogniskowa 4-9mm F1.6, automatyczna przesłona, sterowanie DC, kąt widzenia 38°-87°	169,00
ZS2606A	Obiektyw miniaturowy 1/3", zmienna ogniskowa 2.6-6mm F1.6, automatyczna przesłona, sterowanie DC, kąt widzenia 45°-106°	209,00
ZS0409F	Obiektyw miniaturowy 1/3", zmienna ogniskowa 4-9mm F1.8, kąt widzenia 38°-87°	115,00

AKCESORIA

SYMBOL	SPECYFIKACJA	CENA NETTO PLN
OBUDOWY I UCHWYTY		
GL-608H	Obudowa zewnętrzna do kamery z uchwytem, aluminium, długość 410mm, grzałka 230VAC lub 12VDC	89,00
GL-618H	Obudowa zewnętrzna do kamery z uchwytem, aluminium, otwierana od góry, długość 320mm, uchwyt z przepustem kablowym, grzałka 230VAC lub 12VDC	125,00
KE-155	Uchwyt wewnętrzny do kamery, plastik, długość 155mm	11,00
PD-50	Przedłużka do uchwytu, plastik, długość 50mm	5,00
CAM-BR	Uchwyt wewnętrzny do kamer z diodami IR, metal	20,00
OŚWIETLACZE IR		
CAM-15IR	Zewnętrzny oświetlacz podczerwieni, 19 diód IR, zasięg ~15m, z uchwytem	93,00
CAM-30IR	Zewnętrzny oświetlacz podczerwieni, 43 diody IR, zasięg ~30m, z uchwytem	174,00
CAM-45IR	Zewnętrzny oświetlacz podczerwieni, 67 diód IR, zasięg ~45m, z uchwytem	227,00
ATRAPY KAMER		
CAM-D1	Atrapa kamery kopułowej CAMSTAR	50,00
CAM-K2	Atrapa kamery kompaktowej CAMSTAR (w zestawie z obiektywem i uchwytem)	90,00
VIDEOCAM	Atrapa kamery nadzorującej + uchwyt, urządzenie ma wbudowany detektor ruchu, który powoduje poruszanie się kamery. Kamera jest zasilana przez dwie baterie R6/AA (nie zawarte)	40,00
ZŁĄCZA I PRZEWODY		
WTYK DC	Wtyk DC 5.5/2.1 & 0.35k z przewodem	3,00
BNC WTYK RG59	Wtyk BNC zaciskany 75Ω	2,00
BNC WTYK RG6	Wtyk BNC zaciskany 75Ω	2,50
PRZEWÓD RG59	Przewód koncentryczny 75Ω - 0,6/3,7	1,50/mb
PRZEWÓD RG6U	Przewód koncentryczny 75Ω, ROLKA 300m	400,00
PRZEWÓD UTP5	Przewód typu skrętka UTP kat.5	1,80/mb
OMY 2x0,5	Przewód zasilający 2 x 0,5	1,10/mb
OSŁONA	Oslona plastikowa na wtyk BNC	0,80
ZASILACZE I AKUMULATORY		
PS/10	Zasilacz buforowy do kamer, naścienny, metalowa obudowa, 12VDC, 1.2A	120,00
AWZ521	Zasilacz do kamer, przystosowany do montażu w obudowach zewnętrznych, 12VDC, 300mA, wbudowany termostat z wyjściem 220VAC na grzałkę	55,00
AWZ200	Zasilacz buforowy do kamer, naścienny, metalowa obudowa, 12VDC, 2,0A, możliwość podłączenia akumulatora 7Ah	135,00
AWZ300	Zasilacz buforowy do kamer, naścienny, metalowa obudowa, 12VDC, 3,0A, możliwość podłączenia akumulatora 17Ah	165,00
ZAS. IMP. 1.2A	Zasilacz impulsowy 12V, 1.2A	38,00

ZAS. IMP. 1.5A	Zasilacz impulsowy 12V, 1.5A	45,00
ZAS. IMP. 4A	Zasilacz impulsowy 12V, 4A	65,00
AD-155A	Zasilacz do kamer , stabilizowany impulsowy 13,8VDC, 10,5A + 0,5A na ładowanie akumulatora	370,00
HZS 12-7	Akumulator żelowy, bezobsługowy 7Ah 12VDC	59,00
HZS12-17	Akumulator żelowy, bezobsługowy 17Ah 12VDC	135,00
AWO 206PU	Obudowa z miejscem na akumulator 17Ah, wymiary 300x300x98mm.	80,00
URZĄDZENIA DO TRANSMISJI PO UTP		
15-W103	Zestaw do transmisji sygnału video po UTP :1 kanałowy, aktywny, nadajnik + odbiornik video (zasięg od 0 do 2400m) ; Zasilanie 12VDC	379,00
15-W103T	1 kanałowy aktywny nadajnik video (zasięg od 0 do 2400m) ; Zasilanie 12VDC	195,00
15-W103R	1 kanałowy aktywny odbiornik video (zasięg od 0 do 2400m) ; Zasilanie 12VDC	279,00
15-W100VT	1 kanałowy pasywny nadajnik / odbiornik video ; wejście BNC ; wyjście terminal +/- ; zasięg do 600m UTP kat5	84,00
15-W104VD	4 kanałowy pasywny nadajnik / odbiornik video + 1 tor danych ; 4 wejścia BNC ; terminal danych ; wyjście RJ45 ; wbudowany filtr przeciwzakłóceńowy ; zasięg do 600m	190,00
15-W116R	16 kanałowy pasywny odbiornik video (zasięg do 600m) ; kontrola jasności i nasycenia dla każdego kanału ; wbudowany filtr przeciwzakłóceńowy ; wyjścia BNC ; Obudowa typu RACK 19" 1U	1'362,00
15-W108RA	8 kanałowy aktywny odbiornik video (zasięg do 2400m) ; kontrola jasności i nasycenia dla każdego kanału ; wbudowane zabezpieczenie przepięciowe ; wyjścia BNC ; Zasilacz 12V DC ; Obudowa typu RACK 19" 1U	1'531,00
15-W116RA	16 kanałowy aktywny odbiornik video (zasięg do 2400m) ; kontrola jasności i nasycenia dla każdego kanału ; wbudowane zabezpieczenie przepięciowe ; wyjścia BNC ; Zasilacz 12V DC ; Obudowa typu RACK 19" 1U	2'449,00
TR-1M	1 kanałowy pasywny nadajnik / odbiornik video ; wejście BNC - wtyk ; wyjście terminal +/- ; zasięg do 400m UTP kat.5, do200m przewód 1-parowy	49,00
TR-4P	4 kanałowy pasywny nadajnik / odbiornik video ; 4 wejścia BNC - gniazdo ; wyjście terminal +/-, gniazdo RJ45; zasięg do 400m UTP kat.5,	110,00
TR-16+2AU	16 kanałowy pasywny nadajnik / odbiornik video + 2 kanały audio ; 16 wejść BNC - gniazdo ; wyjście terminal +/-, gniazdo RJ45; zasięg do 400m UTP kat.5,	495,00
TR-16/RACK	16 kanałowy pasywny nadajnik / odbiornik video + 2 kanały audio ; 16 wejść BNC - gniazdo ; wyjście terminal +/-, gniazdo RJ45; zasięg do 400m UTP kat.5, obudowa typu RACK 19" 1U	795,00
WZMACNIACZE I ROZDZIELACZE SYGNAŁU		
15-VD12	Aktywny wzmacniacz i rozdzielacz sygnału video na 2 monitory ; 1 wejście, 2 wyjścia BNC; wzmocnienie sygnału do 300m (długość sumaryczna)	115,00
15-VD14	Aktywny wzmacniacz i rozdzielacz sygnału video na 4 monitory ; 1 wejście, 4 wyjścia BNC; wzmocnienie sygnału do 300m (długość sumaryczna)	180,00
15-VA01	1 kanałowy wzmacniacz sygnału video i audio do 300m, możliwość indywidualnego strojenia kanału, 1 wejście BNC i RCA, 1 wyjście BNC i RCA, zasilanie 12VDC	150,00
15-VA04	4 kanałowy wzmacniacz sygnału video do 300m, możliwość indywidualnego strojenia kanałów, 4 wejścia BNC, 4 wyjścia BNC, zasilanie 12VDC	295,00
URZĄDZENIA DO TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ		
15-2400AK2	Zestaw bezprzewodowej transmisji obrazu i dźwięku; częstotliwość pracy 2,4GHz, nadajnik i odbiornik 4 kanałowy, zasięg 100m w otwartej przestrzeni (przy standardowych antenach dookólnych), zasilacz 9VDC x2 w zestawie	365,00
RTR-02h	Nadajnik TR02/out + Odbiornik RT02/out z zintegrowanymi antenami kierunkowymi, zasięg do 2km, 1 kanał video, 2 kanały audio, dostępnych 4 kanały, kanały ustawiane na stałe, 12V / 500mA DC, Zestaw hermetyczny IP55,	975,00
TCO-5808h	Nadajnik Tx + Odbiornik Rx 5,8GHz z zintegrowanymi antenami kierunkowymi , obudowa zewnętrzna IP66, mocowanie na ścianie lub maszt 30-50mm, zasięg do 3 km, 1 kanał video z wej. BNC, 2 kanały audio z wej. BNC, 8 kanałów pracy wybieranych przełącznikami, duże przepusty na kable 11mm , zasilanie 12V / 500mA DC, waga 1,2 kg	1'850,00

CD-5802	Bezprzewodowy system telemetryczny CD-5802 : obsługa wszystkich głowic szybkoobrotowych sterowanych po RS-485, zestaw na 5.8GHz (CD5802 Master + Slave) do transmisji obrazu i sterowań z jednej kamery, z antenami kierunkowymi 5,8GHz, RS485 - opcjonalnie RS422, 1 kanał video, 2 x audio, z zasilaczami 12V 2 A, Zestaw przeznaczony dla jednego sterownika oraz jednego odbiornika telemetrii. Zasięg do 2km	9'500,00
ZESTAW INSTALACYJNO-SERWISOWY		
AVerDiGi CT5600	Monitor LCD 5.6" o rozdzielczości 320x234, kontrast 150:1, jasność 300cd/m ² , żywotność lampy LCD 20'000 godzin, 2 wejścia i 1 wyjście wizyjne BNC, 1 wejście i 1 wyjście audio, bateria litowo-polimerowa, ładowarka stacjonarna 230VAC, w zestawie torba z paskiem na szyję i pas	1'250,00

URZĄDZENIA ANALOGOWE

SYMBOL	OPIS	CENA NETTO PLN
DZIELNIKI OBRAZU		
CAMSTAR CAM-9004	Dzielnik obrazu czarno-biały, 4 wejścia kamer, 2wyjścia BNC (Quad, sekwencja), Zasilacz 12VDC	225,00
CAMSTAR CAM-9012	Dzielnik obrazu kolor, 4 wejścia kamer, 3 wyjścia (monitor + Quad +VCR), funkcja Freeze, menu na ekranie, wyświetlanie tytułu kamery i daty, funkcja PIP, rozdzielczość 720x576, wyświetlanie w czasie rzeczywistym, detekcja ruchu, zasilacz 12VDC	435,00
CAMSTAR CAM-9018	Dzielnik obrazu kolor, 8 wejść kamer, 3 wyjścia (monitor, Quad, VCR), funkcja Freeze, menu na ekranie, wyświetlanie tytułu kamery i daty, funkcja PIP, rozdzielczość 720x576, wyświetlanie w czasie rzeczywistym, detekcja ruchu, zasilacz 12VDC	599,00
MULTIPLEKSERY		
KOCODA TT215-CD6D	Multiplekser kolorowy DUPLEX, 16 wejść kamer BNC, 2 wyjścia wideo BNC, wyjście S-Video, 16 wejść alarmowych, 1 wyjście alarmowe, zoom cyfrowy, rozbudowana funkcja PIP, detekcja ruchu z 192 polami detekcji, podgląd na żywo (real time) w formatach podziału 2x2, 3x3, 4x4, złącze RS-232C	1'599,00
MATRYCE		
MS-32	Matryca wizyjna, 32 wejścia, 8 wyjść	5'040,00
MS-16	Matryca wizyjna, 16 wejść, 8 wyjść	4'032,00
MK-800	Klawiatura do sterowania matrycą wizyjną	1'512,00
MR-820	Odbiornik matrycy do sterowania kamerami	1'296,00

Możliwość zakupu kompletnego systemu wizyjnego za pośrednictwem firmy leasingowej.

Niniejszy cennik ma charakter informacyjny i nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu kodeksu cywilnego.

DO CEN PODANYCH W CENNIKU, NALEŻY DODAC PODATEK VAT 22%

