

Niniejsza oferta cenowa ma charakter informacyjny, a umowa sprzedaży na wybrany towar przez klienta zostanie zawarta, jeżeli towar będzie dostępny.

Niniejszy cennik anuluje jego poprzednie wersje.




**PODANE CENY NETTO**

**Dla dystrybutorów i instalatorów atrakcyjne rabaty**

**KAMERY KOLOROWE**



**MINI KAMERY KOLOROWE  
ZE ZINTEGROWANYM OBIEKTYWEM**

Cena detal



<b>SF 3035</b>		1/3" CCD SONY 420TVL w obudowie 1,0 Lux-F 1.2. <b>Obiektyw 3,6mm</b> , AES, AGC, AWB, ATW, BLC, <b>DC12V, 2 lata gwarancji.</b>	<b>safer</b>	A	200,00
<b>MTC 103HQ</b>		1/3" CCD SONY Super HADII, DSP-SONY HQ1 540TVL ; 0,15Lux F2,0 obiektyw 3,6mm (72,50), BLC, AWB,AGC, AES, uchwyt w komplecie, obudowa IP67, 12V/DC 1,6W, 2 lata gwarancji.	<b>SHANY</b>	A	526,00
<b>MTC 808V38HB</b>		1/3" CCD SONY Super HADII 510 TVL; <b>0,3Lux / F 1.2</b> , moduł kamery w zabudowie, obiektyw automat F1,3 2,5-6,0mm, asferyczny, DC12V. Do zastosowań w pojazdach. Japońska optyka, 2 lata gwarancji.	<b>SHANY</b>	A	592,00

**KAMERY STANDARDOWE**

*Kamery CCD 1/3" zasilane 12V DC*





<b>SF 205GH</b>		1/3" CCD SONY SUPER HAD CCD II, 520TVL; 0,5Lux-F1.2 DC/Video, AGC,BLC, 12VDC 24VAC, wysoka rozdzielczość, 2 lata gwarancji.	<b>safer</b>	A	341,00
<b>MTC 7351</b>		1/3" CCD SONY Super HAD 420TVL; 0,2Lux-F 1.2, BLC, AES, AGC, ABW, LL, FL, 12VDC / 24VAC 2W. 2 lata gwarancji.	<b>SHANY</b>	A	249,00

*Kamery CCD 1/3" zasilanie 90-230V AC*


<b>MTC 7351</b>		1/3" CCD SONY Super HAD 420TVL; 0,2Lux-F 1.2, BLC, AES, AGC, ABW, LL, FL, 90-260VAC, 2 lata gwarancji.	<b>SHANY</b>	A	281,00
<b>MTC-8352</b> economy low-lux		1/3" High sensivity CCD 550TVL; <b>czułość 0,05Lux @F1.0</b> , Panasonic DSP, FL, BLC, AES, AGC, AVB, 12VDC, - 2 lata gwarancji.	<b>SHANY</b>	D	157,00

**KAMERY KOLOROWE "DUALNE" (DZIEENNO-NOCNE)**

*Kamery zasilane 12VDC lub 24VAC lub 230VAC*

<b>SF 2050X</b>		1/3" CCD SONY CCD 500TVL; 0,1Lux-F1.2, DC/Video, AGC,BLC, 12VDC DC12V - łatwe podłączenie zasilania - 3-pin wtyczka wyjmowalna, wysoka rozdzielczość, 2 lata gwarancji.	<b>safer</b>	A	284,00
<b>SF 205GX</b>		1/3" CCD SONY CCD 500TVL, kamera dzień/noc; 0,8Lux-F1.2 DC/Video, AGC,BLC, 12VDC 24VDC, wysoka rozdzielczość, 2 lata gwarancji.	<b>safer</b>	A	292,00
<b>UCP-142I</b>		1/3" SONY Super HAD II, DSP, 540TVL 0,1Lux F1,2, dzień/noc, BLC (ON/OFF), AGC (ON/OFF), ABW,DC/VD, AES (ON/OFF), detekcja ruchu, 12VDC/24VAC, idealna do zastosowań wewnętrznych lub krótkich obudów, 2 lata gwarancji.	<b>UNIMO</b>	D	263,00
<b>MTC-MIR 8392HQDN</b>		1/3" SONY Super HAD II CCD, DSP- SONY HQ1, 540TVL 0.08Lux-F1.0, mechaniczny filtr IR, redukcja szumu DNR, BLC, AGC, ABW, AES, LL, 230VAC 3W, mechanicznie pozycjonowany przetwornik, 2 lata gwarancji.	<b>SHANY</b>	A	545,00












MTC-8362HQDN-C		1/3" SONY Super HADII CCD, DSP- SONY HQ1, 540TVL 0,08Lux-F1,0 , BLC , Super AGC, ABW, AES, FL, redukcja szumu DNR, AES 8 kroków inteligentnej automatycznej migawki, LL, 12VDC/24VAC lub 230VAC. Dedykowana do obserwacji pojazdów w ruchu w dzień, w nocy z zewnętrznym oświetlaczem IR (redukcja światła reflektorów w nocy) . 2 lata gwarancji. 	A	595,00
MTC MIR 8362HQDNI-C		1/3" SONY Super HADII CCD, DSP- SONY HQ1, 540TVL 0,08Lux-F1,0 mechaniczny filtr IR, BLC , Super AGC, ABW, AES, FL, redukcja szumu DNR, AES 8 kroków inteligentnej automatycznej migawki, LL, 12VDC/24VAC lub 230VAC. Dedykowana do obserwacji pojazdów w ruchu w dzień, w nocy z zewnętrznym oświetlaczem IR.(redukcja światła reflektorów w nocy) . 2 lata gwarancji. 	A	667,00
MTC-03H		1/3" SONY Super HAD II CCD, kolor 540TVL 0,05 lux F 1.0, B/W 650TVL 0,001 lux F 1.0, OSD, AGC, ATW, AWC, BLC, AES, MIRROR, WDR x32, zaawansowany procesor DSP, strefa prywatności, możliwość opisu kamery, przystosowana do współpracy z oświetlaczami IR, 12VDC / 24VAC lub 230VAC, 2 lata gwarancji 	A	695,00
MX-AWD2000		1/3" Sony <u>Ex-view</u> HAD CCD, Kolor/BW 570/700TVL 0,1 ~ 0,0003lux / 0,01 ~ 0,00003lux, AGC, BLC, AWB, WDR, zaawansowany procesor DSP XDI, redukcja szumów DNR, kontrola parametrów przez RS-485, DC12V/24AC, 2 lata gwarancji	D	528,00
MTC-MIR03B		1/3" Sony Super HAD II CCD, Kolor/BW 580/600TVL; 0,05lux@F1,0, 0,001lux@F1,0Sense-upx256, MENU OSD, redukcja szumu 2D-3D DNR, DRC, HLC, Funkcja Mirror, zaawansowany procesor DSP,4 strefy prywatności i detekcji ruchu, mechaniczny filtr IR, kontrola parametrów przez RS-485, zasilanie 10,8-39VDC/24AC (3W), 2 lata gwarancji 	A	799,00
<b>SONY EFFIO</b>				
MTC 9352EF	 <b>Effio™</b>	1/3" SONY SUPER HAD 960H CCD II, DSP SONY EFFIO-E, 610/630TVL, czułość 0.05lux kolor, 0.03lux Cz/B, Funkcja ATR (realistyczne odwzorowanie kolorów) 128xWDR, BLC, AGC, AWB, FL, 2XBNC wyjście video out, MENU OSD, redukcja szumów 2D DNR, najnowszy zawansowany procesor DSP SONY - maski prywatności, dostrajanie parametrów obrazu, opis, Specjalny przetwornik przystosowany do pracy w ciężkich warunkach oświetleniowych (duże kontrasty), funkcja HLC - redukcja reflektorów samochodowych. zasilanie 10,8-39VDC/24AC (3W), 2 lata gwarancji	A	445,00
MTC 9352MEF	 <b>Effio™</b>	1/3" SONY SUPER HAD 960H CCD II, DSP SONY EFFIO-E, 610/630TVL, czułość 0.05lux kolor, 0.03lux Cz/B, filtr ICR 0,01lux, mechaniczny filtr IR (ICR), Funkcja ATR (realistyczne odwzorowanie kolorów) 128xWDR, BLC, AGC, AWB, FL, 2XBNC wyjście video out, MENU OSD, redukcja szumów 2D DNR, najnowszy zawansowany procesor DSP SONY - maski prywatności, dostrajanie parametrów obrazu, opis, Specjalny przetwornik przystosowany do pracy w ciężkich warunkach oświetleniowych (duże kontrasty), funkcja HLC - redukcja reflektorów samochodowych. zasilanie 10,8-39VDC/24AC (3W), 2 lata gwarancji 	A	573,00
MTC-113EF	 <b>Effio™</b>	1/3" SONY EXVIEW 960H CCD II, DSP SONY EFFIO-E, 680/700TVL, czułość 0.03lux kolor, 0.01lux Cz/B, Funkcja ATR (realistyczne odwzorowanie kolorów) 128xWDR, BLC, AGC, AWB, FL, 2XBNC wyjście video out, MENU OSD, redukcja szumów 2D DNR, najnowszy zawansowany procesor DSP SONY - maski prywatności, dostrajanie parametrów obrazu, opis, Specjalny przetwornik przystosowany do pracy w ciężkich warunkach oświetleniowych (duże kontrasty), funkcja HLC - redukcja reflektorów samochodowych. zasilanie 10,8-39VDC/24AC (3W), 2 lata gwarancji	A	539,00
MTC-113MEF	 <b>Effio™</b>	1/3" SONY EXVIEW 960H CCD II, DSP SONY EFFIO-E, 680/700TVL, czułość 0.03lux kolor, 0.01lux Cz/B, filtr ICR 0,005lux, mechaniczny filtr IR (ICR), Funkcja ATR (realistyczne odwzorowanie kolorów) 128xWDR, BLC, AGC, AWB, FL, 2XBNC wyjście video out, MENU OSD, redukcja szumów 2D DNR, najnowszy zawansowany procesor DSP SONY - maski prywatności, dostrajanie parametrów obrazu, opis, Specjalny przetwornik przystosowany do pracy w ciężkich warunkach oświetleniowych (duże kontrasty), funkcja HLC - redukcja reflektorów samochodowych. zasilanie 10,8-39VDC/24AC (3W), 2 lata gwarancji 	A	625,00
MTC-WD113EF	 <b>Effio™</b>	1/3" Sony double-speed (Double-density) 960H CCD, DSP SONY EFFIO, 680/700TVL 0.03lux kolor, 0.01lux Cz/B, 0.001lux@F1,0Sense-upx512, SUPER WDR 510x(54dB), BLC, MENU OSD - możliwość sterowania przez RS-485, redukcja szumów 2D-3D DNR, najnowszy zawansowany procesor DSP SONY - harmonogram pracy migawki, e-zoom256x, rozpoznawanie twarzy, wbudowany zegar, zasilanie 10,8-39VDC/24AC (3W), Specjalny przetwornik przystosowany do pracy w ciężkich warunkach oświetleniowych (duże kontrasty). 2 lata gwarancji 	A	1170,00

<p>MTC- WD113MEF</p>		<p>1/3" Sony double-speed (Double-density) 960H CCD, DSP SONY EFFIO, 680/700TVL 0.03lux kolor, 0,01lux Cz/B, 0.005 lux (przy włączonym mechanicznym filtrze IR), 0.001lux@F1,0Sense-upx512, SUPER WDR 510x(54dB), BLC, MENU OSD - możliwość sterowania przez RS-485, redukcja szumów 2D-3D DNR, mechaniczny filtr IR, najnowszy zawansowany procesor DSP SONY - harmonogram pracy migawki, e-zoom256x, rozpoznawanie twarzy, wbudowany zegar, zasilanie 10,8-39VDC/24AC (3W), Specjalny przetwornik przystosowany do pracy w ciężkich warunkach oświetleniowych (duże kontrasty). 2 lata gwarancji</p>	<p>A</p>	<p>1219,00</p>
--------------------------	--	--	----------	----------------

**KAMERY KOLOROWE, KAMERY DZIENNO-NOCNE  
ZE ZINTEGROWANYM OBIEKTYWEM I  
OŚWIETLACZEM IR**

<p>SF 3031D</p>		<p>1/3" CCD SONY SUPER HAD II, 420TVL; 0,0 Lux-F 1.2, <b>obiektyw: 3,6mm</b>, AGC, AWB, BLC, diody IR dystans 20-30m, <b>DC12V</b>, obudowa wodoodporna IP65 do zastosowań zewnętrznych (-20 +50°C), uchwyt. <b>2 lata gwarancji</b></p>	<p>A</p>	<p>199,00</p>
<p>SF-3053DH</p>		<p>1/3" CCD SONY, 520TVL; 0,0 Lux-F 1.2. <b>obiektyw 3,6, 6,0mm lub 8,0mm</b>, AGC, AWB, BLC, diody IR dystans 15-30m, <b>DC12V</b>, obudowa do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych (-20 +50°C), uchwyt. <b>2 lata gwarancji</b></p>	<p>A</p>	<p>365,00</p>
<p>SF 3037D</p>		<p>1/3" CCD SONY SUPER HAD II, 420TVL; 0,0 Lux-F1.2 <b>obiektyw 4-9mm</b>, AGC, AWB, BLC, IR dystans 35-40m, <b>DC12V</b>, obudowa wandaloodporna dla zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych (-20+50c) uchwyt, <b>regulacja obiektywu. 2 lata gwarancji.</b></p>	<p>A</p>	<p>339,00</p>
<p>SF 3058BX</p>		<p>1/3" CCD SONY SUPER HAD II, 520TVL; czułość 0,0 Lux-F 1.2 (IR LED ON), obiektyw 4.0 - 9.0 [mm], <b>48 diód IR o średnicy 5 [mm]</b>, IR dystans 30-40 [m], AWB, AGC, AES, obudowa wandaloodporna IP65 dla zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych, uchwyt, dodatkowe zabezpieczenie sterowania obiektywem zapewniające jeszcze lepszą szczelność. 12VDC, <b>2 lata gwarancji.</b></p>	<p>A</p>	<p>419,00</p>
<p>SF 3057DH</p>		<p>1/3" CCD SONY SUPER HAD II, 520TVL; czułość 0,0 Lux-F1.2 (IR LED ON), obiektyw 4.0-9.0 [mm], <b>36 diód IR o średnicy 8 [mm]</b>, IR dystans 40-50 [m], AWB, AGC, AES, obudowa wandaloodporna IP65 dla zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych, uchwyt z wewnętrznym prowadzeniem kabla, <b>dotychczasowe zabezpieczenie sterowania obiektywem zapewniające jeszcze lepszą szczelność.</b> 12VDC, <b>2 lata gwarancji.</b></p>	<p>A</p>	<p>488,00</p>
<p>SF 3057BH</p>		<p>1/3" CCD SONY SUPER HAD II, 520TVL; 0,0 Lux-F1.2 <b>obiektyw 16mm</b>, AGC, AWB, BLC, IR dystans 35-45m (30 LED śr.8mm), <b>DC12V/230V</b>, obudowa do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych (-20+50°C). <b>obudowa IP65. Wentylacja. 2 lata gwarancji</b></p>	<p>A</p>	<p>529,00</p>
<p>SF-3057CXL</p>		<p>1/3" SONY CCD SUPER HAD II, 500TVL; 0,0 Lux-F 1.2, <b>obiektyw 16mm</b>, AGC, AWB, BLC, IR dystans 35-45m (60LCD śr.5,0mm), <b>AC230V</b>, obudowa wodoodporna dla zastosowań zewnętrznych IP-65 (-20 +50°C), uchwyt, <b>2 lata gwarancji</b></p>	<p>D</p>	<p>380,00</p>
<p>SF-3057CHL</p>		<p>1/3" SONY CCD SUPER HAD II, 520TVL; 0,0 Lux-F 1.2, <b>obiektyw 16mm</b>, AGC, AWB, BLC, IR dystans 35-45m (60LCD śr.5,0mm), <b>AC230V</b>, obudowa wodoodporna dla zastosowań zewnętrznych IP-65 (-20 +50°C), uchwyt. <b>2 lata gwarancji</b></p>	<p>D</p>	<p>405,00</p>
<p>SF 3039</p>		<p>1/3" CCD SONY SUPER HAD II, 420TVL; 0,0 Lux-F 1.2, <b>obiektyw AUTO ZOOM 10X (6-60mm)</b>, AGC, AWB, BLC, IR dystans IR dystans 100m, <b>AC230V</b>, obudowa wodoodporna do zastosowań wewnętrznych (-20 +50°C), uchwyt. <b>2 lata gwarancji.</b></p>	<p>A</p>	<p>837,00</p>
<p>SF-30596CH</p>		<p>1/3" CCD SONY, 520TVL; 0,0 Lux-F 1.2, <b>obiektyw 8,12,16mm</b>, AGC, AWB, BLC, IR dystans IR dystans 35-45m, 12V/DC, obudowa wodoodporna do zastosowań wewnętrznych (-20 +50°C), uchwyt, 2 niezależne przetworniki CCD. <b>2 lata gwarancji.</b></p>	<p>A</p>	<p>850,00</p>
<p>SF 3059H</p>		<p>1/3" SONY CCD SUPER HAD II, 520TVL; 0,0 Lux-F 1.2, <b>obiektyw AUTO ZOOM 10X (6-60mm)</b>, AGC, AWB, BLC, IR dystans IR dystans do 100m, <b>AC230V</b>, obudowa wodoodporna do zastosowań zewnętrznych (-20 +50°C), uchwyt, <b>2 lata gwarancji.</b></p>	<p>A</p>	<p>1028,00</p>
<p>MTC L 1438HQ</p>		<p>1/3" SONY Super HAD II CCD, 540TVL; 0,0Lux, kamera dzienno-nocna, obiektyw auto iris, optyka japońska, <b>varifocal, F1,2 2,8-10mm (94,6° - 28,8°)</b> BLC, AGC, AES, AWB, FL, redukcja szumów DNR, dzień/noc diody IR dystans do 10-15 m, 12V/DC. 2 lata gwarancji</p>	<p>A</p>	<p>678,00</p>

## SONY EFFIO


MTC L6438EF	 <b>Effio™</b>	<p><b>1/3" SUPER HAD 960H CCD II, DSP SONY EFFIO-E, 610/630TVL, 0,0Lux (IR. LED ON), kamera dziwno-nocna, mechaniczny filtr IR, Funkcja ATR (realistyczne odwzorowanie kolorów) 128xWDR, optyka japońska, obiektyw asferyczny, F1,2 2,8-10mm (99,5°-27,4°), BLC, AGC, AWB, FL, MENU OSD, redukcja szumów 2D DNR, najnowszy zawansowany procesor DSP SONY - maski, dostrajanie parametrów obrazu, opis, zasilanie 12VDC (3W), odporna na duże kontrasty, szkło dzielone, funkcja HLC - redukcja reflektorów samochodowych. 15 IR LED dystans 25 m kamera do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych IP-67 w zestawie uchwyt. 2 lata gwarancji</b></p> <p style="text-align: right;"></p>	A	848,00
SF-3083S 4-9 EFFIO-E 700TVL		<p><b>1/3" CCD SONY Exview HAD II, 700TVL; procesor DSP EFFIO-E, obiektyw 2.8-12.0 [mm], czułość 0,01lx (0,0 lx przy wł IR LED), 42 diody IR, IR dystans do 30 [m], HLC, AWB, AGC, AES, menu OSD na kablu (mini joystick), wbudowany D-WDR (ATR), redukcja szumów 2D-DNR, wygodna zewnętrzna regulacja obiektywu, uchwyt 3 osiowy z wewnętrznym prowadzeniem kabla, obudowa wandaloodporna IP66. Zasilanie 12VDC</b></p>	A+	619,00
SF-3083S 2,8-12 EFFIO-E 700TVL		<p><b>1/3" CCD SONY Exview HAD II, 700TVL; procesor DSP EFFIO-E, obiektyw 2.8-12.0 [mm], czułość 0,01lx (0,0 lx przy wł IR LED), 42 diody IR, IR dystans do 30 [m], HLC, AWB, AGC, AES, menu OSD na kablu (mini joystick), wbudowany D-WDR (ATR), redukcja szumów 2D-DNR, wygodna zewnętrzna regulacja obiektywu, uchwyt 3 osiowy z wewnętrznym prowadzeniem kabla, obudowa wandaloodporna IP66. Zasilanie 12VDC</b></p>	A+	659,00
EMX-742IRKS EFFIO-E 700TVL		<p><b>1/3" CCD SONY Exview HAD II, 700TVL; procesor DSP EFFIO-E, obiektyw 2.8-12.0 [mm], czułość 0,01lx (0,0 lx przy wł IR LED), 42 diody IR, IR dystans do 30 [m], HLC, AWB, AGC, AES, menu OSD na kablu (mini joystick), wbudowany D-WDR (ATR), redukcja szumów 2D-DNR, wygodna zewnętrzna regulacja obiektywu, uchwyt 3 osiowy z wewnętrznym prowadzeniem kabla, obudowa wandaloodporna IP66. Zasilanie 12VDC</b></p>	A+	689,00
SF-3088E 4-9 EFFIO-E 700TVL		<p><b>1/3" CCD SONY Exview HAD II, 700TVL; procesor DSP EFFIO-E, obiektyw 2.8-12.0 [mm], czułość 0,01lx (0,0 lx przy wł IR LED), 42 diody IR, IR dystans do 30 [m], HLC, AWB, AGC, AES, menu OSD na kablu (mini joystick), wbudowany D-WDR (ATR), redukcja szumów 2D-DNR, wygodna zewnętrzna regulacja obiektywu, uchwyt 3 osiowy z wewnętrznym prowadzeniem kabla, obudowa wandaloodporna IP66. Zasilanie 12VDC</b></p>	A+	619,00
SF-3088E 2,8-12 EFFIO-E 650TVL		<p><b>1/3" CCD SONY Exview HAD II, 700TVL; procesor DSP EFFIO-E, obiektyw 2.8-12.0 [mm], czułość 0,01lx (0,0 lx przy wł IR LED), 42 diody IR, IR dystans do 30 [m], HLC, AWB, AGC, AES, menu OSD na kablu (mini joystick), wbudowany D-WDR (ATR), redukcja szumów 2D-DNR, wygodna zewnętrzna regulacja obiektywu, uchwyt 3 osiowy z wewnętrznym prowadzeniem kabla, obudowa wandaloodporna IP66. Zasilanie 12VDC</b></p>	A+	659,00
SF-3088G 4-9 EFFIO-E 650TVL		<p><b>1/3" CCD SONY Exview HAD II, 700TVL; procesor DSP EFFIO-E, obiektyw 4-9 [mm], czułość 0,01lx (0,0 lx przy wł IR LED), 72 diody IR, IR dystans do 40 [m], HLC, AWB, AGC, AES, menu OSD na kablu (mini joystick), wbudowany D-WDR (ATR), redukcja szumów 2D-DNR, wygodna zewnętrzna regulacja obiektywu, uchwyt 3 osiowy z wewnętrznym prowadzeniem kabla, obudowa wandaloodporna IP66. Zasilanie 12VDC</b></p>	A+	659,00
EMX-742IRK EFFIO-E 700TVL		<p><b>1/3" CCD SONY Exview HAD II, 700TVL; procesor DSP EFFIO-E, obiektyw 2.8-12.0 [mm], czułość 0,01lx (0,0 lx przy wł IR LED), 42 diody IR, IR dystans do 30 [m], HLC, AWB, AGC, AES, menu OSD na kablu (mini joystick), wbudowany D-WDR (ATR), redukcja szumów 2D-DNR, wygodna zewnętrzna regulacja obiektywu, uchwyt 3 osiowy z wewnętrznym prowadzeniem kabla, obudowa wandaloodporna IP66. Zasilanie 12VDC</b></p>	A+	689,00
SF-3088G 2,8-12 EFFIO-E 700TVL		<p><b>1/3" CCD SONY Exview HAD II, 700TVL; procesor DSP EFFIO-E, obiektyw 2,8-12 [mm], czułość 0,01lx (0,0 lx przy wł IR LED), 72 diody IR, IR dystans do 40 [m], HLC, AWB, AGC, AES, menu OSD na kablu (mini joystick), wbudowany D-WDR (ATR), redukcja szumów 2D-DNR, wygodna zewnętrzna regulacja obiektywu, uchwyt 3 osiowy z wewnętrznym prowadzeniem kabla, obudowa wandaloodporna IP66. Zasilanie 12VDC</b></p>	A+	699,00
EMX-772IRKL EFFIO-E 700TVL		<p><b>1/3" CCD SONY Exview HAD II, 700TVL; procesor DSP EFFIO-E, obiektyw 2.8-12.0 [mm], czułość 0,01lx (0,0 lx przy wł IR LED), 72 diody IR, IR dystans do 40 [m], HLC, AWB, AGC, AES, menu OSD na kablu (mini joystick), wbudowany D-WDR (ATR), redukcja szumów 2D-DNR, wygodna zewnętrzna regulacja obiektywu, uchwyt 3 osiowy z wewnętrznym prowadzeniem kabla, obudowa wandaloodporna IP66. Zasilanie 12VDC</b></p>	A+	719,00








MTC L7438HQ		1/3" SONY Super HADII CCD, DSP SONY HQ1, 540TVL; 0,0Lux ( 30 sztuk IR. LED ON), kamera dzienno-nocna, mechaniczny filtr IR. obiektyw auto iris , <b>optyka japońska, asferyczny, standard F1,2 3,8-9,5mm (74,2° - 30,0°)</b> , BLC, AGC, ABW, FL, redukcja szumu DNR, dzień/noc diody IR dystans do 50m (wewnątrz) do 35 m (zewnątrz) kamera do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych IP-66 w zestawie uchwyt. 2 rodzaje diód IR (szerokokątne / wąskokątne). Niezależna regulacja świecenia diód IR. Zasilanie 12V/24VAC 2 lata gwarancji. 	A	942,00
MTC LV6638HQ		1/3" SONY Super HADII CCD, DSP SONY HQ1, 540TVL; 0,0Lux ( 30 sztuk IR. LED ON), kamera dzienno-nocna, mechaniczny filtr IR. obiektyw auto iris , <b>optyka japońska, asferyczny, standard F1,2 3,8-9,5mm (74,2° - 30,0°)</b> , BLC, AGC, ABW, FL, redukcja szumu DNR, dzień/noc diody IR dystans do 50m (wewnątrz) do 35 m (zewnątrz) kamera do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych IP-66. Kamera specjalna do nadzoru pojazdów samochodowych na parkingach i w ruchu. w zestawie uchwyt. 2 rodzaje diód IR (szerokokątne / wąskokątne). Niezależna regulacja świecenia diód IR. 2 lata gwarancji. 	A	1142,00
MTC WDL 6438		1/3" RGB DPS CCD, - 480TVL; 0.0Lux (IR, LED ON), mechaniczny filtr IR, kamera dzienno-nocna, obiektyw auto iris optyka japońska, asferyczny D/N - F1.2 3.8-9.5mm (74,2-30.0°), AGC dzień/noc inteligentny IR dystans do 40 m wewnętrzny / 30 zewnętrzny ( 15 wysokowydajnych LED), OSD, WDR x 120DB, kamera do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych IP-67 w zestawie uchwyt. 2 lata gwarancji 	D	779,00
MX-CWCWD200-1850		1/3" Sony <b>EX-view</b> HAD CCD, obiektyw 18-50mm, 570TVL/0,0003Lux w trybie kolorowym, 700TVL/0,0003Lux w trybie cz-b dla spowolnionej migawki, <b>XDI DSP-procesor</b> , OSD, strefy detekcji ruchu, 8 stref prywatności, 90-264VAC/10W, 115x111x268mm, IP66 -20-+50°C. <b>2 lata gwarancji.</b>	D	1141,00
MZC-EX36A + 1000A		1/3" SONY Ex-view CCD, DSP SONY HQ1, 540TVL; 0,0Lux ( DIODY IR ZASIĘG DO 120m!!), kamera dzienno-nocna, mechaniczny filtr IR, obiektyw motozoom, autofocus, 36Xzoom optyczny, redukcja szumu DNR, harmonogram pracy migawki, Menu OSD, wbudowany zegar, kamera do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych specjalistyczna do nadzoru pojazdów, obudowa wodoszczelna, w zestawie uchwyt. 2 rodzaje diód IR (szerokokątne / wąskokątne). Sterowanie kamerą przez RS-485 (pelco-p/d). W zestawie konwertery UTP (po jednym kablu transmisja wizji, sterowania), Zasilanie 230VAC. 2 lata gwarancji. 	D	2748,00

### KAMERY KOPUŁKOWE




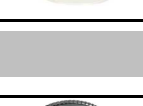
CVC-6031		1/3" CCD SONY 420TVL 0.8 Lux-F1.2 <b>Obiektyw 3,6</b> , AGC,AWB,ATW,BLC, <b>DC12V. 2 lata gwarancji.</b>	A	139,00
SF 6031B		1/3" CCD SONY 420TVL; 0,8 Lux-F 1.2 <b>Obiektyw 3,6</b> , <b>miniaturaowa kamera kopułkowa Ø84 mm</b> , <b>DC12V. 2 lata gwarancji.</b>	A	163,00
CVC-6031A		1/3" CCD SONY 420TVL 0.8 Lux-F1.2 <b>Obiektyw 3,6</b> , AGC,AWB,ATW,BLC, <b>DC12V, wbudowany moduł audio. 2 lata gwarancji.</b>	A	176,00
SF-6039G		1/3" SONY Super HAD CCD II, 420TVL/0,8Lux/F2,0 obiektyw 3,6mm (72,5°), mini obudowa 2,5", obudowa metalowa, odporna na uszkodzenia, DC12V. 2 lata gwarancji 	A	189,00
SF 6051SH		1/3" SONY CCD, AWB, BLC, AGC, <b>520TVL</b> , 0.5lux F1.2 <b>obiektyw 3,5-8mm autoiris</b> , wygodny obrotowy mechanizm pozycjonowania 3X, <b>12VDC. 2 lata gwarancji</b> 	A	399,00
MTC 2438EF	 <b>Effio™</b>	1/3" SUPER HAD 960H CCD II, DSP SONY EFFIO-E, 610/630TVL, czułość 0.15lux kolor, 0.1lux Cz/B, Funkcja ATR (realistyczne odwzorowanie kolorów) 128xWDR, obiektyw asferyczny, optyka japońska, <b>auto-iris / zoom f 2,8-10,0mm (94,6° - 28,8°)</b> , AES, AGC, AWB, BLC, FL, redukcja szumu DNR, sense-up, 12VDC. Wygodny mechanizm instalacji 3D, przyciemniany klosz, czarna obudowa. 2 lata gwarancji 	A	659,00

### SONY EFFIO




MTC 808DEF <b>NOWOŚĆ!!!</b>	 <b>Effio™</b>	1/3" SUPER HAD 960H CCD II, DSP SONY EFFIO-E, 610/630TVL, czułość 0.25lux kolor, 0.2lux Cz/B, Funkcja ATR (realistyczne odwzorowanie kolorów) 128xWDR, <b>optyka szklana, obiektyw 3.6mm (72,50)</b> , BLC, AGC, AWB, FL, MENU OSD, <b>redukcja szumów 2D DNR</b> , najnowszy zawansowany procesor DSP SONY - maski prywatności, dostrajanie parametrów obrazu, opis, zasilanie 12VDC (3W), Specjalny przetwornik przystosowany do pracy w ciężkich warunkach oświetleniowych (duże kontrasty), funkcja HLC - redukcja reflektorów samochodowych. 2 lata gwarancji 	A	425,00
--------------------------------	--	--	---	--------

SF-6081S 3,6 EFFIO-E 700TVL		1/3" CCD SONY Exview HAD II, 700TVL; procesor DSP EFFIO-E, obiektyw 3,6 [mm], czułość 0,01lx, HLC, AWB, AGC, AES, menu OSD na kablu (mini joystick), wbudowany D-WDR (ATR), redukcja szumów 2D-DNR, wygodna regulacja obiektywu, mechanizm pozycjonowania 3-Axis osiowy. Zasilanie 12VDC	A+	399,00
SF-6081S 2,5mm		Kamera SF-6081S z obiektywem 2,5mm	A+	429,00
SF-6081S 2,8mm		Kamera SF-6081S z obiektywem 2,8mm	A+	419,00
SF-6081S 4-9 EFFIO-E 700TVL		1/3" CCD SONY Exview HAD II, 700TVL; procesor DSP EFFIO-E, obiektyw 2.8-12.0 [mm], czułość 0,01lx, HLC, AWB, AGC, AES, menu OSD na kablu (mini joystick), wbudowany D-WDR (ATR), redukcja szumów 2D-DNR, wygodna regulacja obiektywu, mechanizm pozycjonowania 3-Axis osiowy. Zasilanie 12VDC	A+	429,00
EMX-700K EFFIO-E 700TVL		1/3" CCD SONY Exview HAD II, 700TVL; procesor DSP EFFIO-E, obiektyw 2.8-12.0 [mm], czułość 0,01lx, HLC, AWB, AGC, AES, menu OSD na kablu (mini joystick), wbudowany D-WDR (ATR), redukcja szumów 2D-DNR, wygodna regulacja obiektywu, mechanizm pozycjonowania 3-Axis osiowy. Zasilanie 12VDC	A+	459,00
SF-6081SIR 3,6 EFFIO-E 700TVL		1/3" CCD SONY Exview HAD II, 700TVL; procesor DSP EFFIO-E, obiektyw 3,6 [mm], czułość 0,01lx (0,0 lx przy wł IR LED), 22 diody IR, IR dystans do 20 [m], HLC, AWB, AGC, AES, menu OSD na kablu (mini joystick), wbudowany D-WDR (ATR), redukcja szumów 2D-DNR, wygodna regulacja obiektywu, mechanizm pozycjonowania 3-Axis osiowy. Zasilanie 12VDC	A+	429,00
SF-6081SIR 4-9 EFFIO-E 700TVL		1/3" CCD SONY Exview HAD II, 700TVL; procesor DSP EFFIO-E, obiektyw 4-9 [mm], czułość 0,01lx (0,0 lx przy wł IR LED), 22 diody IR, IR dystans do 20 [m], HLC, AWB, AGC, AES, menu OSD na kablu (mini joystick), wbudowany D-WDR (ATR), redukcja szumów 2D-DNR, wygodna regulacja obiektywu, mechanizm pozycjonowania 3-Axis osiowy. Zasilanie 12VDC	A+	479,00
EMX-722IRK EFFIO-E 700TVL		1/3" CCD SONY Exview HAD II, 700TVL; procesor DSP EFFIO-E, obiektyw 2.8-12.0 [mm], czułość 0,01lx (0,0 lx przy wł IR LED), 22 diody IR, IR dystans do 20 [m], HLC, AWB, AGC, AES, menu OSD na kablu (mini joystick), wbudowany D-WDR (ATR), redukcja szumów 2D-DNR, wygodna regulacja obiektywu, mechanizm pozycjonowania 3-Axis osiowy. Zasilanie 12VDC	A+	489,00
MTC L2438EF	 Effio™	1/3" SUPER HAD 960H CCD II, DSP SONY EFFIO-E, 610/630TVL, 0,0Lux (IR. LED ON), kamera dziennie-nocna, mechaniczny filtr IR, Funkcja ATR (realistyczne odwzorowanie kolorów) 128xWDR, optyka japońska, obiektyw asferyczny, F1,2 2,8-10mm (94,6°-28,8°), BLC, AGC, AWB, FL, MENU OSD, redukcja szumów 2D DNR, procesor DSP SONY - maski, dostrajanie parametrów obrazu, opis, zasilanie 12VDC (3W), odporna na duże kontrasty, 3-Axis (nowy 3-osiowy mechanizm obrotowy pozycjonowania modułu kamery), funkcja HLC. 30 IR LED dystans 20 m, do zastosowań wewnętrznych. W opcji z uchwytem.	A	799,00







### KAMERY KOLOROWE DYSKRETNE

SF 6055X		Kamera ukryta w obudowie imitującej czujkę dymu, 1/3" SONY SUPER HAD CCD II, 500TVL, 0.5 Lux@F1,2, AGC, AWB, AES, obiektyw 3,6 mm, 12V/DC, temp (-10~+50°C) 2 lata gwarancji.	A	288,00
SF 6035E		1/3" CCD SONY 420TVL; 0,8 Lux-F 1.2 (kamufaż czujka ruchu) obiektyw 3,6mm, DC/VIDEO, AGC, AWB, ATW, BLC, DC12V temp.-20 do +50°C. 2 lata gwarancji.	A	172,00
SF 6033		1/3" CCD SONY 420TVL; 0,8 Lux-F 1.2 (kamufaż lampka sufitu podwieszanego "UFO" chrom), obiektyw 3,6mm, DC/VIDEO, AGC, AWB, ATW, BLC, DC12V temp.-20 do +50°C, 2 lata gwarancji.	A	199,00
MTC-305DHQ		1/3" SONY Super HADII CCD, 420TVL ; 0.3Lux/F2,0 obiektyw 3,6mm (72,50), BLC, AGC, AES, AWB, 12V DC, 2 lata gwarancji	A	469,00

### KAMERY KOPUŁKOWE WANDALOODPORNE

SF- 6039B		1/3" SONY CCD 420 TVL; 0,8lux/ F 1,2; obiektyw 3,6mm, AES, AWB, BLC, AGC, 12VDC, montaż sufitowy. 2 lata gwarancji.	A	215,00
SF 6039		1/3" SONY CCD 420 TVL; 0,8lux/ F 1,2; obiektyw 4,0mm, AES, AWB, BLC, AGC, 12VDC, w komplecie uchwyt, montaż sufitowy, naścienny. 2 lata gwarancji.	A	285,00
SF 6059H		1/3" SONY CCD 520 TVL; 0,8lux/ F 1,2; obiektyw 4,0mm, DC12V, montaż sufitowy, naścienny lub naściennie-boczny. 2 lata gwarancji.	A	419,00

### KAMERY KOLOROWE, KAMERY DZIENNO-NOCNE KOPUŁKOWE WANDALOODPORNE Z IR



SF 605AH		1/3" SONY SUPER HAD CCD II, 520TVL, 0.0 Lux ( IR wł), z separatorem na obiektyw, AGC, AWB, BLC, AES, IR 23 LED dystans ( do 15 m), obiektyw 3,6 mm, 12V/DC, obudowa: "kula wandaloodporna" do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych, IP 65 (-20~+50°C) 2 lata gwarancji.	A	344,00
SF 6039FIR		1/3" SONY CCD 420 TVL;0,0 Lux ( IR wł), AGC, AWB, BLC, AES, obiektyw 2,8-12,0mm auto-iris, 22LED/18-20m 3-Axis DC12V. 2 lata gwarancji.	A	447,00
SF 6059FHIR		1/3" SONY CCD 520 TVL 0.0 Lux ( IR wł), AGC, AWB, BLC, AES; obiektyw 2,8-12,0mm auto-iris, 22LED/18-20m 3-Axis DC12V. 2 lata gwarancji	A	578,00
SF 3057CHL		1/3" SONY CCD 520 TVL; 0.0 Lux ( IR wł), AGC, AWB, BLC, AES, obiektyw 8,0mm, 60LED/50m, LED'y zewnętrzne, super nowoczesny design, DC12V. 2 lata gwarancji	A	593,00
MTC L405D		1/3" SONY Color CCD 420TVL;0,4lux/F2.0( IR wyl.) 12diod IR- zasięg do 15m, obiektyw 3,6mm, AGC, AES, AGC, AWB, BLC do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych, obudowa wandaloodporna, antywibracyjna konstrukcja do zastosowań mobilnych; (-20~ +50°C ) IP65. Opcjonalnie uchwyt naścienny MTB 402. 2 lata gwarancji.	A	332,00
MTC L405DHQ		1/3" SONY Color CCD 540TVL; DSP SONY HQ1; 0,4lux/F2.0( IR wyl.) 12diod IR- zasięg do 15m, obiektyw 3,6mm, AGC, AES, AGC, AWB, BLC do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych, obudowa wandaloodporna, antywibracyjna konstrukcja do zastosowań mobilnych; (-20~ +50°C ) IP65. Opcjonalnie na ścienny uchwyt MTB 402. 2 lata gwarancji.	A	499,00

### SONY EFFIO

EMX-724IRKW EFFIO-E 700TVL		1/3" CCD SONY Exview HAD II, 700TVL; procesor DSP EFFIO-E, obiektyw 3,6 [mm], czułość 0,01lx (0,0 lx przy wł IR LED), 24 diody IR, IR dystans do 20 [m], kąt oświetlenia 80stopni, HLC, AWB, AGC, AES, menu OSD na kablu (mini joystick), wbudowany D-WDR (ATR), redukcja szumów 2D-DNR, wygodna regulacja obiektywu, mechanizm pozycjonowania 3-Axis osiowy. Zewnętrzna Wandaloodporna obudowa IP66. Zasilanie 12VDC	A+	469,00
EMX-736IRKW EFFIO-E 700TVL		1/3" CCD SONY Exview HAD II, 700TVL; procesor DSP EFFIO-E, obiektyw 2.8-12.0 [mm], czułość 0,01lx (0,0 lx przy wł IR LED), 36 diód IR, IR dystans do 30 [m], HLC, AWB, AGC, AES, menu OSD na kablu (mini joystick), wbudowany D-WDR (ATR), redukcja szumów 2D-DNR, wygodna regulacja obiektywu, mechanizm pozycjonowania 3-Axis osiowy. Zewnętrzna wandaloodporna obudowa IP66. Zasilanie 12VDC	A+	549,00
SF-608FIR EFFIO-E 700TVL		1/3" CCD SONY Exview HAD II, 700TVL; procesor DSP EFFIO-E, obiektyw 2.8-12.0 [mm], czułość 0,01lx (0,0 lx przy wł IR LED), 36 diód IR, IR dystans do 30 [m], HLC, AWB, AGC, AES, menu OSD na kablu (mini joystick), wbudowany D-WDR (ATR), redukcja szumów 2D-DNR, wygodna regulacja obiektywu, mechanizm pozycjonowania 3-Axis osiowy. Zewnętrzna wandaloodporna obudowa IP66. Zasilanie 12VDC	A+	519,00
MTC L5838EF	 <b>Effio™</b>	1/3" SUPER HAD 960H CCD II, DSP SONY EFFIO-E, 610/630TVL, 0,0Lux (IR. LED ON), kamera dzień-noć, mechaniczny filtr IR, Funkcja ATR (realistyczne odwzorowanie kolorów) 128xWDR, optyka japońska, obiektyw asferyczny, F1,2 2,8-10mm (94,6°-28,8°), BLC, AGC, AWB, FL, MENU OSD, redukcja szumów 2D DNR, procesor DSP SONY - maski, dostrajanie parametrów obrazu, opis, zasilanie 12VDC (3W), odporna na duże kontrasty, 3-Axis (nowy 3-osiowy mechanizm obrotowy pozycjonowania modułu kamery), funkcja HLC. 30 IR LED dystans 20 m, do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych ( -20 ~ + 50°C ), wodoodporność IP66, obudowa wandaloodporna. W opcji z uchwytem (MTB-403/413). 2 lata gwarancji.	A	980,00



### OŚWIETLACZE IR 12VDC


SF IR31		42 diody LED, dystans do 30m, 12VDC do kamer z obiektywami od 3,6mm, do zastosowań zewnętrznych i wewnętrznych (-20°C do 50°C). W zestawie uchwyt. 2 lata gwarancji.	A	139,00
SF IR36		45 diody LED, dystans do 60m, 12VDC do kamer z obiektywami od 8mm, do zastosowań zewnętrznych i wewnętrznych (-20°C do 50°C). W zestawie uchwyt. 2 lata gwarancji.	A	159,00



# ZINTEGROWANE KAMERY OBROTOWE

## ZINTEGROWANE KAMERY OBROTOWE WEWNĘTRZNE



*Kamery CCD 1/4" zasilanie DC12V / 90 ~ 230V AC w klimatyzowanej obudowie (pan 360° tilt 90°)*

<b>MG-HU105B</b>		1/4" CCD SONY 480 TVL; 1,0 lux kolor / 570TVL; 0.01 lux czarno-biały, kamera dzień-noć (mechaniczny filtr IR), głowica szybkoobrotowa regulowana szybkość 0-300°/sek pan, 0-120°/sek tilt, 128 presetów / 6 tras; OSD kamery i głowicy, zoom 10x optyczny; multi protokół: Pelco-D i P, VCL, Li-lin, Ultrak i inne zapis 40 sek. pamięci pracy z joystick (pattern), w zestawie uchwyt ścienny, wykonanie wewnętrzne; 2 lata gwarancji na mechanizm obrotowy.	A	2242,00
------------------	---	---	---	---------


## ZINTEGROWANE KAMERY OBROTOWE ZEWNĘTRZNE

*Kamery CCD 1/4" zasilanie AC24V / 230V AC w klimatyzowanej obudowie (pan 360° tilt 90°)*








### WOLNOOBROTOWE

<b>MG-DK08PF</b>		1/4" CCD LG 480 TVL; 1,0 lux kolor / 570TVL; 0.01 lux, ZOOM 22X optyczny, wandaloodporna dzień-noć wolnoobrotowa głowica szybkość 9°/sek pan, 9°/sek tilt, 2 lata gwarancji na mechanizm obrotowy.	D	1099,00
<b>MG-DPK*****</b>		Kamera wolnoobrotowa, zewnętrzna klimatyzowana obudowa wykonana z wysokowytrzymałego stopu aluminium, regulowana szybkość 0-15°/sek pan, 0-15°/sek tilt, 64 presetów, 6 tras z złożonych z 16 presetów, konfiguracja kamery z klawiatury MG-K107, MG-K106, multi protokół, obsługiwane protokoły: PELCO-P, PELCO-D, ULTRAK, SAMSUNG, VCL, LILIN, PANASONIC, VICON, KALATEL, uchwyt (w zestawie) ścienny lub sufitowy, wykonanie zewnętrzne, 24VAC (w zestawie) pobór mocy >35W, praca w temperaturze -35°C - +55°C. <b>gwarancja 3 lata na mechanizm obrotowy kamery.</b>	A	
<b>MG-DPK26PF18C</b>		Kamera z modułem SONY FCB: 1/4" Exview CCD SONY 530 TVL; 0,7 lux, dzień-noć (mechaniczny filtr IR), zoom 18x optyczny, 3D DNR, sens-up, WDR; 12 x cyfrowy, f= 4.1 ~ 73.8 [mm].	A	2535,00
<b>MG-DPK26PF27B</b>		Kamera z modułem LG DSP: 1/4" LG Exview CCD, XDI, 540 TVL / 570TVL; 0,6 lux kolor / 0,1 lux (0,003 lux sense-up), dzień-noć (mechaniczny filtr IR), zoom 27x optyczny; 12 x cyfrowy, f=3.25 ~ 88 [mm], <b>redukcja szumów 3D-DNR, stabilizacja obrazu, sense-up, HS-BLC,</b>	A	2491,00
<b>MG-DPK26PF26B</b>		Kamera z modułem SONY FCB: 1/4" Exview CCD SONY 480 TVL; 1,0 lux kolor / 570TVL; 0,01 lux, dzień-noć (mechaniczny filtr IR), zoom 26x optyczny; 10 x cyfrowy, f=3.5 ~ 91 [mm].	A	3360,00

### ŚREDNIOOBROTOWE




<b>MG-MD*****</b>		Kamera średnioobrotowa, zewnętrzna klimatyzowana obudowa wykonana z wysokowytrzymałego stopu aluminium, regulowana szybkość 0-80°/sek pan, 0-40°/sek tilt, 64 presetów, 6 tras z złożonych z 16 presetów, konfiguracja kamery z klawiatury MG-K107, MG-K106, multi protokół, obsługiwane protokoły: PELCO-P, PELCO-D, ULTRAK, SAMSUNG, VCL, LILIN, PANASONIC, VICON, KALATEL, uchwyt (w zestawie) ścienny lub sufitowy, wykonanie zewnętrzne, 24VAC (w zestawie) pobór mocy >35W, praca w temperaturze -35°C - +55°C. <b>gwarancja 3 lata na mechanizm obrotowy kamery.</b>	A	
<b>MG-MD2185BF</b>		Kamera z modułem SONY FCB: 1/4" Exview CCD SONY 530 TVL; 0,7 lux, dzień-noć (mechaniczny filtr IR), zoom 18x optyczny, 3D DNR, sens-up, WDR; 12 x cyfrowy, f= 4.1 ~ 73.8 [mm].	D	2125,00
<b>MG-MD2270BF</b>		Kamera z modułem LG DSP: 1/4" SONY Exview CCD, XDI, 540 TVL / 570TVL; 0,6 lux kolor / 0,1 lux (0,003 lux sense-up), dzień-noć (mechaniczny filtr IR), zoom 27x optyczny; 12 x cyfrowy, f=3.25 ~ 88 [mm], <b>redukcja szumów 3D-DNR, stabilizacja obrazu, sense-up, HS-BLC,</b>	A	2812,00
<b>MG-MD2260BF</b>		Kamera z modułem SONY FCB: 1/4" Exview CCD SONY 530 TVL; 0,7 lux, dzień-noć (mechaniczny filtr IR), zoom 26x optyczny, 3D DNR, sens-up, WDR; 12 x cyfrowy, f= 3.5 ~ 91 [mm].	A	3690,00



## SZYBKOOBROTOWE

<b>MG-OF2275BF</b> <b>zoom x27</b>		<p><b>Kamera z modułem LG DSP: 1/4" SONY Exview CCD, XDI, 540 TVL / 570TVL; 0,6 lux kolor / 0,1 lux (0,003 lux sense-up)</b>, dzień-nocny (mechaniczny filtr IR), zoom 27x optyczny; 12 x cyfrowy, f=3.25 ~ 88 [mm], <b>redukcja szumów 3D-DNR</b>, stabilizacja obrazu, sense-up, HS-BLC, głowica szybkoobrotowa regulowana szybkość 0-300%/sek pan, 0-120%/sek tilt, 128 presety/ 6 tras; OSD kamery i głowicy, zoom 27x optyczny, x10 cyfrowy; multi protokół: Pelco-D i P, VCL, Li-lin, Ultrak i inne zapis 40 sek. pamięci pracy z joystick (pattern), obudowa serii I, uchwyt ścienny lub sufitowy, wykonanie zewnętrzne; 2 lata gwarancji na mechanizm obrotowy.</p> <p style="text-align: right;"><b>MINKING</b> <small>ELECTRONIC</small>  明康电子</p>	<b>A</b>	<b>3361,00</b>
<b>MG-OF3375BF</b> <b>zoom x37</b>		<p><b>Kamera z modułem LG DSP: 1/4" SONY Exview CCD, XDI, 540 TVL / 570TVL; 0,6 lux kolor / 0,1 lux (0,003 lux sense-up)</b>, dzień-nocny (mechaniczny filtr IR), <b>zoom 37x</b> optyczny; 12 x cyfrowy, f=3.25 ~ 129 [mm], procesor LG DSP, <b>redukcja szumów 3D-DNR</b>, stabilizacja obrazu, sense-up, HS-BLC, głowica szybkoobrotowa regulowana szybkość 0-300%/sek pan, 0-120%/sek tilt, 128 presety/ 6 tras; OSD kamery i głowicy, zoom 37x optyczny, x10 cyfrowy; multi protokół: Pelco-D i P, VCL, Li-lin, Ultrak i inne zapis 40 sek. pamięci pracy z joystick (pattern), obudowa serii I, uchwyt ścienny lub sufitowy, wykonanie zewnętrzne; 2 lata gwarancji na mechanizm obrotowy.</p> <p style="text-align: right;"><b>MINKING</b> <small>ELECTRONIC</small>  明康电子</p>	<b>A</b>	<b>4500,00</b>
<b>MG-OF2265BF</b> <b>zoom x26</b>		<p><b>Kamera z modułem SONY FCB: 1/4" CCD SONY 480 TVL; 1,0 lux kolor / 570TVL; 0.01 lux</b>, kamera dzień-nocna (mechaniczny filtr IR), głowica szybkoobrotowa regulowana szybkość 0-300%/sek pan, 0-120%/sek tilt, 128 presety/ 6 tras; OSD kamery i głowicy, zoom 26x optyczny, 10x cyfrowy; multi protokół: Pelco-D i P, VCL, Li-lin, Ultrak i inne, 6 stref prywatności, zapis 40 sek. pamięci pracy z joystick (pattern), obudowa serii II w zestawie z puszką łączeniową MG-B26V i uchwytem ściennym lub sufitowym, wykonanie zewnętrzne; 2 lata gwarancji na mechanizm obrotowy.</p> <p style="text-align: right;"><b>MINKING</b> <small>ELECTRONIC</small>  明康电子</p>	<b>A</b>	<b>4240,00</b>
<b>MG-OF3355BF</b> <b>zoom x35</b>		<p><b>Kamera z modułem HITACHI DSP: 1/4" CCD HITACHI 540TVL; 1,0 lux kolor; 570TVL / 0.01 lux</b> kamera dzień-nocna (mechaniczny filtr IR), WDR, Stabilizacja obrazu, głowica szybkoobrotowa regulowana szybkość 0-300%/sek pan, 0-120%/sek tilt, 128 presety/ 6 tr as; OSD kamery i głowicy, zoom 35x optyczny (3,4 do 119mm), x12 cyfrowy; multi protokół: Pelco-D i P, VCL, Li-lin, Ultrak i inne, zapis 40 sek. pamięci pracy z joystick (pattern), obudowa serii 2 kompatybilna z puszką łączeniową MG-B26V i uchwytem ściennym lub sufitowym, wykonanie zewnętrzne; 2 lata gwarancji na mechanizm obrotowy.</p> <p style="text-align: right;"><b>MINKING</b> <small>ELECTRONIC</small>  明康电子</p>	<b>A</b>	<b>4606,00</b>
<b>MG-OF3365BF</b> <b>zoom x36WDR</b>		<p><b>Kamera z modułem SONY FCB: 1/4" CCD SONY 550TVL; 1,0 lux kolor; 570TVL / 0.01 lux</b> kamera dzień-nocna (mechaniczny filtr IR), głowica szybkoobrotowa regulowana szybkość 0-300%/sek pan, 0-120%/sek tilt, 128 presety/ 6 tras; OSD kamery i głowicy, zoom 36x optyczny (3,4 do 122,4mm), x12 cyfrowy; multi protokół: Pelco-D i P, VCL, Li-lin, Ultrak i inne, zapis 40 sek. pamięci pracy z joystick (pattern), obudowa serii 2 kompatybilna z puszką łączeniową MG-B26V i uchwytem ściennym lub sufitowym, wykonanie zewnętrzne; 2 lata gwarancji na mechanizm obrotowy kamery.</p> <p style="text-align: right;"><b>MINKING</b> <small>ELECTRONIC</small>  明康电子</p>	<b>A</b>	<b>4825,00</b>
<b>MTC-WD9136</b> <b>NOWOŚĆ!!!</b> <b>zoom x36</b>		<p><b>Kamera z modułem SONY FCB: 1/4" CCD SONY Ex-view 530TVL; 1,0 lux kolor; 570TVL / 0.09 lux</b> kamera dzień-nocna (mechaniczny filtr IR), WDR, głowica szybkoobrotowa regulowana szybkość 0-300%/sek pan, 0-120%/sek tilt, 128 presety/ 6 tr as; OSD kamery i głowicy, zoom 36x optyczny (3,4 do 122,4mm), x12 cyfrowy; multi protokół: Pelco-D i P, VCL, Li-lin, Ultrak i inne, zapis 40 sek. pamięci pracy z joystick (pattern), możliwość montażu na różnych uchwytach. 2 lata gwarancji na mechanizm obrotowy kamery.</p> <p style="text-align: right;"><b>SHANY</b></p>	<b>D</b>	<b>4468,00</b>
<i>Specjalne zintegrowane kamery szybkoobrotowe</i>				
<b>MG-TK3526B</b> <b>zoom x26</b>		<p><b>Kamera z modułem SONY FCB: 1/4" CCD SONY 480TVL; 1,0 lux kolor / 570TVL; 0.01 lux „KAMERA STADIONOWA”</b> (z możliwością obserwacji powyżej horyzontu +33°) - wandaloodporna dzień-nocna (mechaniczny filtr IR) szybkoobrotowa głowica reg. szybkość 0-40%/sek pan, 0-20%/sek til, <b>2 lata gwarancji na mechanizm obrotowy kamery.</b></p> <p style="text-align: right;"><b>MINKING</b> <small>ELECTRONIC</small>  明康电子</p>	<b>A</b>	<b>6663,00</b>


<b>MG-TK3536B</b> zoom x36 WDR		Kamera z modułem SONY FCB: 1/4" CCD SONY 540TVL; 1,0 lux kolor; 570TVL / 0.01 lux , kamera dziennie-nocna (mechaniczny filtr IR), WDR, Stabilizacja obrazu, OSD kamery i głowicy, zoom 36x optyczny(3,4 do 122,4mm), x12 cyfrowy; multi protokół: Pelco-D i P, VCL, Li-lin, Ultrak i inne, „KAMERA STADIONOWA” (z możliwością obserwacji powyżej horyzontu +33°) - wandaloodporna dziennie-nocna szybkoobrotowa głowica reg.szybkość 0-40°sek pan, 0-20°sek tilt 2 lata gwarancji na mechanizm obrotowy kamery. <b>MINKING</b> ELECTRONIC 明景电子	A	7395,00
<b>MG-TC2627B</b> zoom x27		Kamera z modułem LG DSP: 1/4" CCD LG 480 TVL; 1.0Lux kolor, 570TVL 0.01Lux KAMERA Z WŁASNYM PODŚWIETLENIEM IR DO 100m (z możliwością obserwacji powyżej horyzontu +33°) wandaloodporna dziennie-nocna (mechaniczny filtr IR) szybkoobrotowa głowica reg.szybkość 0-40°sek pan, 0-20°sek tilt, zakres P/T. 2 lata gwarancji na mechanizm obrotowy kamery. <b>MINKING</b> ELECTRONIC 明景电子	A	7000,00
<b>MG-TC2626B</b> zoom x26		Kamera z modułem SONY FCB: 1/4" CCD SONY 480 TVL; 1.0Lux kolor, 570TVL 0.01Lux KAMERA Z WŁASNYM PODŚWIETLENIEM IR DO 100m (z możliwością obserwacji powyżej horyzontu +33°) wandaloodporna dziennie-nocna (mechaniczny filtr IR) szybkoobrotowa głowica reg.szybkość 0-40°sek pan, 0-20°sek tilt, zakres P/T. 2 lata gwarancji na mechanizm obrotowy kamery. <b>MINKING</b> ELECTRONIC 明景电子	A	7900,00
<b>MG-TC2636B</b> zoom x36 WDR		Kamera z modułem SONY FCB: 1/4" CCD SONY 540TVL; 1,0 lux kolor; 570TVL / 0.01 lux kamera dziennie-nocna (mechaniczny filtr IR), WDR, Stabilizacja obrazu, zoom 36x optyczny(3,4 do 122,4mm), x12 cyfrowy; KAMERA Z WŁASNYM PODŚWIETLENIEM IR DO 100m (z możliwością obserwacji powyżej horyzontu +33°) wandaloodporna szybkoobrotowa głowica reg.szybkość 0-40°sek pan, 0-20°sek tilt, zakres P/T. 2 lata gwarancji na mechanizm obrotowy kamery <b>MINKING</b> ELECTRONIC 明景电子	A	8863,00
<b>MG-TC26-36BLF</b> <b>NOWOŚĆ!!!</b> zoom x36	 <b>400 M</b>	Kamera z modułem SONY FCB: 1/4" CCD SONY 540TVL; 1,0 lux kolor; 570TVL / 0.01 lux kamera dziennie-nocna (mechaniczny filtr IR), Stabilizacja obrazu, zoom 36x optyczny(3,4 do 122,4mm), x12 cyfrowy; KAMERA Z WŁASNYM PODŚWIETLENIEM LASEROWYM IR DO 400m! (z możliwością obserwacji powyżej horyzontu +33°) wandaloodporna szybkoobrotowa głowica reg.szybkość 0-40°sek pan, 0-20°sek tilt, zakres P/T. 2 lata gwarancji na mechanizm obrotowy kamery <b>MINKING</b> ELECTRONIC 明景电子	A	11267,00

## AKCESORIA I STEROWNIKI





<b>K108</b>		Oprawiony klosz z gwintem do kamery zewnętrznej do wyboru bezbarwny lub przydymiony.	A	65,00
<b>MG-15B</b>		Uchwyt sufitowy do kamer serii II	A	71,00
<b>MG-B26V</b>		Puszka hermetyczna przyłączeniowa kompatybilna z uchwytem ściennym kamer serii II, umożliwia wykonanie połączeń kamery z linią zasilającą i sterowniczą oraz schowanie zasilacza sieciowego.		95,00
<b>MG B19</b>		Podstawa narożna do montażu uchwyty kamery obrotowej	A	129,00
<b>MG B18</b>		Podstawa do montażu słupowego (taśmowy) dla kamery obrotowej	A	129,00
<b>MG B17</b>		Podstawa do montażu słupowego (skręcana) uchwyty kamery obrotowej	A	129,00
<b>MG-OFI</b>		Obudowa zewnętrzna z uchwytem ściennym i kloszem do kamer serii MG-CU	A	375,00
<b>MG-K102</b>		Pulpit sterowniczy 2D (zoom na klawiaturze), rozbudowa równoległa (po skrętkę), sterowanie po RS-485 i 232 dystans do 1200m, prędkość transmisji 2400 – 19200 bps, multi protokół (9 protokołów: Pelco-D, Pelco-P i inne). 2 lata gwarancji <b>MINKING</b> ELECTRONIC 明景电子	A	356,00
<b>MG-K107</b>		Pulpit sterowniczy 3D (zoom w joystick), wbudowany 5" ekran alfanumeryczny, rozbudowa równoległa (po skrętkę), sterowanie po RS-485 i 232 dystans do 1200m, prędkość transmisji 2400 – 19200 bps, multi protokół (16 protokołów - Pelco-D i P, Ultrak, VCL, Li-lin, Panasonic, Vicon, Kalatel i inne), funkcje OSD meni, sterowanie multiplexerem. 2 lata gwarancji. <b>MINKING</b> ELECTRONIC 明景电子	A	1311,00

<b>MG-K106</b>		<b>Pulpit sterowniczy 3D ( zoom w joystick ) , wbudowany 5" ekran LCD i quad</b> umożliwiający bezpośrednio przyłączenie do czterech kamer, rozbudowa równoległa (po skrętkce), sterowanie po RS-485 i 232 dystans do 1200m, prędkość transmisji 2400 – 19200 bps, multi protokół (16 protokołów - Pelco-D i P, Ultrak, VCL, Li-lin, Panasonic, Vicon, Kalatel i inne), funkcje OSD meni, sterowanie multiplexerem, wyjście na dodatkowy monitor. 2 lata gwarancji. <b>MINKING</b> ELECTRONIC 明康电子	A	2209,00
<b>MCU-PTZ071 IP</b> <b>NOWOŚĆ!!!</b>		Pulpit sterowniczy 3D ( zoom na klawiaturze ) , Sterowanie kamerami PTZ IP przez stacje CMS/NVR, zasilanie - sterowanie USB 1.1 (5VDC). 2 lata gwarancji. <b>SHANY</b>	A	1062,00
<b>MCU-PTZ091</b> <b>NOWOŚĆ!!!</b>		<b>Pulpit sterowniczy 3D ( zoom w joystick ) , wbudowany ekran LCD, rozbudowa równoległa (po skrętkce), nowatorska budowa pozwalająca na zamianę modułów joystick&lt;-&gt;sterowanie-objektywami, budowa pozwala na łatwą obsługę dla osób leworęcznych, sterowanie po RS-485 do 1200m, prędkość transmisji 2400 – 19200 bps, protokoły Pelco-d/p. 2 lata gwarancji.</b> <b>SHANY</b>	A	1710,00










## ATRAPY KAMER

<b>GL-102</b>		Atrapa kamery z obiektywem, wymiary (L)160 x (W) 58 x (H) 50mm, wbudowana dioda LED zasilana 4-remą bateriami R6 (produkt sprzedawany bez baterii i kabla zasilającego)	A	17,00
---------------	---	---	---	-------

## OBUDOWY DO KAMER




<b>GL-609W</b>		Obudowa kopułkowa, podstawa biała, klosz poliwęglan, śred.132, h 89mm /przystosowana do bord kamera o wym. do 32mm.	A	11,00
<b>GL-615</b>		Obudowa kopułkowa wandaloodporna, podstawa aluminium, klosz poliwęglan, śred.142mm/ h 84mmh /przystosowana do bord kamera o wym: 27mm, 28mm, 38mm, 48mm, 58mm z obiekt. varifocal.	A	49,00
<b>GL-606H</b>		Obudowa zewnętrzna ogrzewana (ON 15C - OFF 25C), - wymiary: zewnętrzne / wewnętrzne s -113 / 76mm, h -106 / 72mm, d -410 / 300mm - (zasilanie do wyboru: 12VDC / 24VAC / 230VAC). <b>Bez uchwytu</b>	A	67,00
<b>GL-618H</b>		Obudowa zewnętrzna ogrzewana (ON 15C - OFF 25C), otwierana przez uchylenie na bok - wymiary: zewnętrzne / wewnętrzne s -138/ 100mm, h -117 / 75mm, d -375 / 260mm - (zasilanie do wyboru: 12VDC / 24VAC / 230VAC). <b>Bez uchwytu</b>	A	85,00

## UCHWYTY DO KAMER








<b>GL-220</b>		Uchwyt kamery ścienny mini, stop AL / tworzywo do 1,0kg obciążenia beżowy 50(W)X67(H)mm, głowica Pan. 360st./ Horyzont.90st.	A	6,00
<b>GL-201</b>		Uchwyt kamery ścienny, tworzywo do 1,5kg obciążenia beżowy 160(H)X90(D)mm, głowica Pan. 360st./ Horyzont.120st. Możliwość wprowadzenia kabla pod uchwytem	A	8,00
<b>GL-500L</b>		Uchwyt kamery ścienny przedłużony, tworzywo do 1,5kg obciążenia beżowy 218(H)mm, głowica Pan. 360st./ Horyzont.360st.	A	10,00
<b>SF-01</b>		Uchwyt do kamer SF 3036 i 3226	A	17,00
<b>SF-02</b>		Uchwyt do kamery SF 3031	A	21,00
<b>GL-210W</b>		Uchwyt obudowy ścienny, aluminium do 10kg obciążenia beżowy 205mm, głowica Pan. 360st./ Horyzont 90st.	A	18,00
<b>GL-224A</b>		Uchwyt kamery ścienny mini, stop AL, do 2,0kg obciążenia srebrny 130mm, głowica Pan. 360st./ Horyzont.90st.	A	32,00
<b>GL-208</b>		Uchwyt obudowy ścienny, aluminium do 10kg obciążenia beżowy 208(L)X75(W)X115(H)mm, głowica Pan. 360st./ Horyzont 120st., chowany kabel do wewnątrz	A	34,00
<b>GL-215</b>		Uchwyt obudowy sufitowy, metal do 10kg obciążenia beżowy 350(H)X300(W)mm, głowica Pan. 360st./ Horyzont 90st.	A	59,00

# OBIEKTYWY







## OBIEKTYWY Z RĘCZNĄ PRZYSŁONĄ

<b>MX-M00412</b>		Vari-focal Manual 4,0mm, F 1,4 - CS,1/3" , <b>2 lata gwarancji.</b>	<b>A</b>	41,00
<b>MX-M035812</b>		Vari-focal Manual 3,5 - 8mm, F 1,2 - CS,1/3" <b>2 lata gwarancji.</b>	<b>A</b>	46,00
<b>MX-M281214</b>		Vari-focal Manual 2,8 - 12mm, F 1,4 - CS,1/3" <b>2 lata gwarancji.</b>	<b>A</b>	86,00
<b>MX-055014</b>		Vari-focal Manual 5 - 50mm, F 1,4 - CS,1/3" <b>2 lata gwarancji.</b>	<b>A</b>	156,00











## OBIEKTYWY Z RĘCZNĄ PRZYSŁONĄ PROD. JAPOŃSKIEJ

<b>G14M3080IR</b>		Vari-focal, japońskie szklane soczewki, Manual 3,0 - 8mm, F 1,4 - CS,1/3" DN <b>2 lata gwarancji.</b>	<b>B</b>	189,00
<b>G14M2560</b>		Vari-focal, japońskie szklane soczewki Manual 2,5 - 6mm, F 1,4 - CS,1/3"DN <b>2 lata gwarancji.</b>	<b>B</b>	276,00
<b>G14M28120</b>		Vari-focal, japońskie szklane soczewki Manual 2,8 - 12mm F 1,4 - CS,1/3" <b>2 lata gwarancji.</b>	<b>B</b>	276,00
<b>G10M3080A</b>		Vari-focal, japońskie szklane soczewki Manual 3,0 - 8mm, F 1,0 - CS,1/3", Asferyczny <b>2 lata gwarancji.</b>	<b>B</b>	276,00
<b>G10M3080AIR</b>		Vari-focal, japońskie szklane soczewki Manual 3,0 - 8mm, F 1,0 - CS,1/3" DN, Asferyczny. <b>2 lata gwarancji.</b>	<b>B</b>	314,00
<b>G14M2360A</b>		Vari-focal, japońskie szklane soczewki Manual 2,3 - 6mm, F 1,4 - CS,1/3",Asferyczny <b>2 lata gwarancji.</b>	<b>B</b>	390,00
<b>G14M1634</b>		Vari-focal, japońskie szklane soczewki Manual 1,6 - 3,4mm, F 1,4 - CS,1/3" <b>2 lata gwarancji.</b>	<b>B</b>	541,00




## OBIEKTYWY Z AUTOMATYCZNĄ PRZYSŁONĄ

<b>MX-A035814</b>		Vari-focal Auto iris 3,5 - 8mm, F 1,4 - CS,1/3" (kąąt 95 - 44 stopnie) <b>2 lata gwarancji.</b>	<b>A</b>	79,00
<b>MX-A035812</b>		Vari-focal Auto iris 3,5 - 8mm, F 1,2 - CS,1/3" (kąąt 95 - 44 stopnie) <b>2 lata gwarancji.</b>	<b>A</b>	90,00
<b>MX-A030810</b>		Vari-focal Auto iris 3,0 - 8mm, F 1,0 - CS,1/3" (kąąt 102 - 44 stopnie) <b>2 lata gwarancji.</b>	<b>A</b>	97,00
<b>MX-A0281214</b>		Vari-focal Auto irys 2,8 - 12mm, F 1,4 - CS,1/3" (kąąt 104 - 28 stopnie) <b>2 lata gwarancji.</b>	<b>A</b>	114,00
<b>MX-A055014</b>		Vari-focal Auto iris 5 - 50mm, F 1,4 - CS,1/3", (kąąt 62 - 7 stopnie) <b>2 lata gwarancji.</b>	<b>A</b>	147,00
<b>MX-A05-10016</b>		Vari-focal Auto iris 5 - 100mm ASFERYCZNY, F 1,6 - CS, 1/3", (kąąt 62 - 3 stopnie) <b>2 lata gwarancji.</b>	<b>A</b>	219,00









## OBIEKTYWY Z AUTOMATYCZNĄ PRZYSŁONĄ PROD. JAPOŃSKIEJ

<b>G095A3080IR</b>		Vari-focal, <b>japońskie szklane soczewki</b> 3,0 - 8mm, <b>F 0,95</b> - DC,CS,1/3" DN , <b>2 lata gwarancji.</b>	<b>B</b>	216,00
<b>G10A3080A</b>		Vari-focal <b>japońskie szklane soczewki</b> 3,0 - 8mm, <b>F 1,0</b> - DC,CS,1/3" Asferyczny , <b>2 lata gwarancji.</b>	<b>B</b>	295,00
<b>G10A3080AIR</b>		Vari-focal <b>japońskie szklane soczewki</b> 3,0 - 8mm, <b>F 1,0</b> - CS,1/3" Asferyczny, DN. , <b>2 lata gwarancji.</b>	<b>B</b>	341,00
<b>G14A2560IR</b>		Vari-focal <b>japońskie szklane soczewki</b> 2,5 - 6mm, <b>F 1,4</b> - DC,CS,1/3"DN , <b>2 lata gwarancji.</b>	<b>B</b>	352,00
<b>G12A27120AIR</b>		Vari-focal <b>japońskie szklane soczewki</b> 2,7 - 12mm, <b>F 1,2</b> - DC,CS,1/3" Asferyczny, DN. , <b>2 lata gwarancji.</b>	<b>B</b>	291,00
<b>G14A2360A</b>		Vari-focal <b>japońskie szklane soczewki</b> 2,3 - 6mm, <b>F 1,4</b> - DC,CS,1/3", Asferyczny , <b>2 lata gwarancji.</b>	<b>B</b>	465,00
<b>G12A40120IR</b>		Vari-focal <b>japońskie szklane soczewki</b> 4 - 12mm, <b>F 1,2</b> - DC,CS,1/2" DN, <b>2 lata gwarancji.</b>	<b>B</b>	500,00
<b>G14A100400IR</b>		Vari-focal <b>japońskie szklane soczewki</b> 10 -40mm, <b>F 1,4</b> - DC,CS,1/2" DN , <b>2 lata gwarancji.</b>	<b>B</b>	590,00
<b>G14A1634</b>		Vari-focal <b>japońskie szklane soczewki</b> 1,6 - 3,4mm, <b>F 1,4</b> - DC,CS,1/3" , <b>2 lata gwarancji.</b>	<b>B</b>	617,00
<b>G16A85850</b>		Vari-focal <b>japońskie szklane soczewki</b> 8,5 -85mm, <b>F 1,6</b> - DC,CS,1/3" , <b>2 lata gwarancji.</b>	<b>B</b>	711,00
<b>G16A1001200</b>		Vari-focal <b>japońskie szklane soczewki</b> 10 - 120mm, <b>F 1,6</b> - DC,CS,1/3" , <b>2 lata gwarancji.</b>	<b>B</b>	882,00



## OBIEKTYWY MEGAPIXEL DZIEN / NOC IR

<b>M13-VD358-ICR</b>		Obiektyw Megapikselowy dzień / noc, korekcja IR, Vari-focal Auto irys 3,5 - 8mm, <b>F 1,4</b> - CS, 1/3"CCD / CMOS <b>2 lata gwarancji.</b>	<b>D</b>	128,00
<b>M13-VD2812-ICR</b>		Obiektyw Megapikselowy dzień / noc, korekcja IR, Vari-focal Auto irys 2,8 - 12mm, <b>F 1,4</b> - CS, 1/3"CCD / CMOS <b>2 lata gwarancji.</b>	<b>D</b>	214,00
<b>M13-VD550-ICR</b>		Obiektyw Megapikselowy dzień / noc, korekcja IR, Vari-focal Auto irys 5 - 50mm, <b>F 1,6</b> - CS, 1/3"CCD / CMOS <b>2 lata gwarancji.</b>	<b>D</b>	376,00

## MONITORY LCD




<b>MT-41</b>		<b>4" LCD</b> , monitor dla instalatora (pasek, skórzany futerał), możliwość zasilania z baterii AAA. <b>2 lata gwarancji.</b>	<b>D</b>	559,00
<b>LP19NA0N-D METAL</b>	  	<b>19" LCD A+, MATRIX VIXION, rozdzielczość 1366 x 768</b> , jasność <b>300cd/m²</b> ,kontrast <b>800:1</b> , kąt widzenia 170°/160°, czas reakcji <5ms, <b>wbudowany zaawansowany procesor obrazu MX-PREMIUM , FULLHD</b> , cyfrowy filtr 3D comb, PIP, cyfrowa funkcja de-interlace, filtr wyostrzający, <b>cyfrowa redukcja szumu DNR (dla wejść BNC)</b> ,wyświetlanie 16:9, 4:3, zoomx1, zoomx2, PIP,głośniki stereo 2x1W wejścia wideo <b>VGA, DVI (HDCP), BNCx5</b> , liniowe, <b>audio R lub L</b> , pilot, zasilanie AC100~240V lub DC12V/6A. 475x180x290 [mm], Kompatybilny z uchwytami VESA. Obudowa metalowa. <b>2 lata gwarancji.</b>	<b>A</b>	1466,00
<b>LP22NA0N-D METAL</b>	  	<b>22" LCD A+, MATRIX VIXION, rozdzielczość 1920 x 1080</b> , jasność <b>300cd/m²</b> ,kontrast <b>1200:1</b> , kąt widzenia 170°/160°, czas reakcji <5ms, <b>wbudowany zaawansowany procesor obrazu MX-PREMIUM , FULLHD</b> , cyfrowy filtr 3D comb, cyfrowa funkcja de-interlace, filtr wyostrzający, <b>cyfrowa redukcja szumu DNR (dla wejść BNC)</b> ,wyświetlanie 16:9, 4:3, zoomx1, zoomx2, PIP, głośniki stereo <b>2x1W</b> wejścia wideo <b>VGA, DVI (HDCP), BNCx5</b> , liniowe, <b>audio R lub L</b> , pilot, zasilanie AC100~240V lub DC12V/6A. Kompatybilny z uchwytami VESA. Obudowa metalowa. <b>2 lata gwarancji.</b>	<b>A</b>	1779,00
<b>ŚCIANA VIDEO MATRIX VIXION 9x42CALE MX-9 NOWOŚĆ!!!</b>		<b>Zaawansowana ściana monitorów złożonych z 9 paneli LCD MATRIX VIXION 42" (całkowity rozmiar 126")</b> . Możliwość wyświetlania FULL HD, monitory klasy A+, <b>krawędź 7,3 [mm]</b> , <b>inteligentne pozycjonowanie</b> , wbudowane menu OSD, equalizer AUDIO, układy: standardowy macierzowy, panoramiczny, schodowy, pionowy, łukowy dowolny, wejścia wideo: <b>DVI x1 (HDMI, HDCP), VGA x1, liniowe x1, AV x1, S-VIDEO x1, kompozytowe x1, wbudowane audio.</b>		




# WZMACNIACZE I ROZDZIELACZE WIZJI







<b>AMP- 100V</b>		Aktywny odbiornik/nadajnik po kablu RG58 dla 1 kamery do DVR lub monitora, Zasięg do 1000m, przy użyciu z obu stron do 2000m.	A	248,00
<b>AMP- 400V</b>		Aktywny odbiornik/nadajnik po kablu RG58 dla 4 kamer do DVR lub monitora, Zasięg do 1000m, przy współpracy z AMP-100V do 2000m.	A	828,00


# REJESTRATORY CYFROWE STANDALONE SIECIOWE

## REJESTRATORY STANDALONE

<b>SF-D8204AV</b>		<b>4 video / 4 audio , nagrywanie 100kl/s w D1 (720x576),</b> kompresja <b>H.264</b> , praca w trybie PENTAPLEX, zrzut danych (USB 2.0, poprzez sieć,), <b>LAN (podgląd na IE, Firefox)</b> , WAN, DDNS, <b>wyjścia: 1xVGA (1280x1024), 1xBNC. pilot IR system zdalnego nadzoru CMS, obsługa urządzeń mobilnych, 1 dysk HDD SATA (do 2TB), pobór ~15W. 2 lata gwarancji.</b>	B	649,00
<b>SF-D8208AV</b>		<b>8 video / 8 audio , nagrywanie 200kl/s w CIF / 200kl/s w half-D1 / 100kl/s w D1, niezależny kodek sieciowy ,</b> kompresja <b>H.264</b> , praca w trybie PENTAPLEX, zrzut danych (USB 2.0, poprzez sieć,), <b>LAN (podgląd na IE, Firefox)</b> , WAN, DDNS, <b>wyjścia: 1xVGA (1280x1024) 2xBNC, pilot IR system zdalnego nadzoru CMS, obsługa urządzeń mobilnych, 1 dysk twarde (do 2TB). pobór ~15W. 2 lata gwarancji.</b>	B	849,00
<b>SF-D8016AV</b>		<b>16 video / 4audio , nagrywanie 400kl/s w CIF / 200kl/s w half-D1 / 100kl/s w D1, niezależny kodek sieciowy ,</b> kompresja <b>H.264</b> , praca w trybie PENTAPLEX, zrzut danych (USB 2.0, poprzez sieć,), <b>LAN (podgląd na IE, Firefox)</b> , WAN, DDNS, <b>wyjścia: 1xVGA 2xBNC, pilot IR system zdalnego nadzoru CMS, obsługa urządzeń mobilnych, 2 dyski twarde (do 4TB). pobór ~30W. 2 lata gwarancji.</b>	B	1600,00



<b>UDR-7004</b>	 <b>H.264</b> MPEG-4/AVC	Rejestrator standalone, QUADPLEX, wbudowany linux, H.264, 4 wejścia video / 4 wejścia audio, rozdzielczość zapisu max.100 kl/s@720x576D1, 100kl@half-D1, 100kl@CIF, podgląd i zapis w czasie rzeczywistym, 3 niezależne strumienie H264 (lokalny niezależny zapis, niezależne przesyłanie obrazu przez sieć, 3GPDA), wyjście BNC main, wyjście VGA (1280x1024) , USB 2.0, RS-485, wysyłanie nagrań na zdalny FTP, wbudowany serwer FTP, sieć: (LAN, WAN, DDNS) ,alarm: 16 wejścia NO/NC i 1 wyjście, podgląd przez przeglądarkę www, sieciowy program administracyjny, multiklient CMS, podgląd przez smartphone, pilot IR, obsługa 1x HDD SATA (do 2 TB). 2 lata gwarancji	A	1179,00
<b>UDR-708CE</b> <b>NOWA CENA</b>	 <b>H.264</b> MPEG-4/AVC MATRIX SUPPORT	Rejestrator standalone, QUADPLEX, wbudowany linux, H.264, 8 wejść video / 8 wejść audio, przelotki, rozdzielczość zapisu max.100 kl/s@720x576D1, 200kl@half-D1, 200kl@CIF, podgląd i zapis w czasie rzeczywistym, wyjście BNC main, wyjście VGA (1280x1024), wyjście SPOT, USB 2.0, RS-485, wysyłanie nagrań na zdalny FTP, wbudowany serwer FTP, sieć: (LAN, WAN, DDNS) ,alarm: 16 wejścia NO/NC i 1 wyjście, podgląd przez przeglądarkę www, sieciowy program administracyjny, multiklient CMS, podgląd przez smartphone, obsługa wbudowanej matrycy (wyświetlanie kamer z wielu rejestratorów na dodatkowym wyjściu wizyjnym). DVD-RW, pilot IR, obsługa 2x HDD SATA (do 2 TB każdy). 2 lata gwarancji	A	2599,00
<b>UDR-708E</b> <b>NOWA CENA</b>	 <b>H.264</b> MPEG-4/AVC MATRIX SUPPORT	Rejestrator standalone, QUADPLEX, wbudowany linux, H.264, 8 wejść video / 8 wejść audio, przelotki, rozdzielczość zapisu max.100 kl/s@720x576D1, 200kl@half-D1, 200kl@CIF, podgląd i zapis w czasie rzeczywistym, 3 niezależne strumienie H264 (lokalny niezależny zapis, niezależne przesyłanie obrazu przez sieć, 3GPDA), wyjście BNC main, wyjście VGA (1280x1024), niezależne wyjście matrycowe SPOT (umożliwia wyświetlanie podziałów) , USB 2.0, RS-485, wysyłanie nagrań na zdalny FTP, wbudowany serwer FTP, sieć: (LAN, WAN, DDNS) ,alarm: 16 wejścia NO/NC i 1 wyjście, podgląd przez przeglądarkę www, sieciowy program administracyjny, multiklient CMS, podgląd przez smartphone, obsługa wbudowanej matrycy (wyświetlanie kamer z wielu rejestratorów na dodatkowym wyjściu wizyjnym). DVD-RW, pilot IR, obsługa 2x HDD SATA (do 2 TB każdy). 2 lata gwarancji	A	2849,00

UDR-716CE	  MATRIX SUPPORT	Rejestrator standalone, QUADPLEX, wbudowany linux, H.264, 16 wejść video / 16 wejść audio, przelotki, rozdzielczość zapisu max.100 kl/s@720x576D1, 200kl@half-D1, 400kl@CIF, podgląd i zapis w czasie rzeczywistym, wyjście BNC main, wyjście VGA (1240x1024), wyjście spot , USB 2.0, RS-485, wysyłanie nagrań na zdalny FTP, wbudowany serwer FTP, sieć: (LAN, WAN, DDNS) ,alarm: 16 wejścia NO/NC i 1 wyjście, podgląd przez przeglądarkę www, sieciowy program administracyjny, multiklient CMS, podgląd przez smartphone, obsługa wbudowanej matrycy (wyświetlanie kamer z wielu rejestratorów na dodatkowym wyjściu wizyjnym). DVD-RW, pilot IR, obsługa 2x HDD SATA (do 2 TB każdy). 2 lata gwarancji	A	3299,00
UDR-716E	  MATRIX SUPPORT	Rejestrator standalone, QUADPLEX, wbudowany linux, H.264, 16 wejść video / 16 wejść audio, przelotki, rozdzielczość zapisu max.100 kl/s@720x576D1, 200kl@half-D1, 400kl@CIF, podgląd i zapis w czasie rzeczywistym, 3 niezależne strumienie H264 (lokalny niezależny zapis, niezależne przesyłanie obrazu przez sieć, 3GPDA), wyjście BNC main, wyjście VGA (1280x1024), niezależne wyjście matrycowe SPOT (umożliwia wyświetlanie podziałów) , USB 2.0, RS-485, wysyłanie nagrań na zdalny FTP, wbudowany serwer FTP, sieć: (LAN, WAN, DDNS) ,alarm: 16 wejścia NO/NC i 1 wyjście, podgląd przez przeglądarkę www, sieciowy program administracyjny, multiklient CMS, podgląd przez smartphone, obsługa wbudowanej matrycy (wyświetlanie kamer z wielu rejestratorów na dodatkowym wyjściu wizyjnym). DVD-RW, pilot IR, obsługa 2x HDD SATA (do 2 TB każdy). 2 lata gwarancji	A	3689,00
UDR-716HE	  MATRIX SUPPORT	Rejestrator standalone, QUADPLEX, wbudowany linux, H.264, 16 wejść video / 16 wejść audio, przelotki, rozdzielczość zapisu max.100 kl/s@720x576D1, 200kl@half-D1, 400kl@CIF, podgląd i zapis w czasie rzeczywistym, 3 niezależne strumienie H264 (lokalny niezależny zapis, niezależne przesyłanie obrazu przez sieć, 3GPDA), wyjście BNC main, wyjście VGA (1280x1024), niezależne wyjście matrycowe SPOT (umożliwia wyświetlanie podziałów) , USB 2.0, RS-485, wysyłanie nagrań na zdalny FTP, wbudowany serwer FTP, sieć: (LAN, WAN, DDNS) ,alarm: 16 wejścia NO/NC i 1 wyjście, podgląd przez przeglądarkę www, sieciowy program administracyjny, multiklient CMS, podgląd przez smartphone, obsługa wbudowanej matrycy (wyświetlanie kamer z wielu rejestratorów na dodatkowym wyjściu wizyjnym). DVD-RW, pilot IR, obsługa 4x HDD SATA (do 2 TB każdy). 2 lata gwarancji	A	3875,00

UKB-400		Sterownik obsługujący rejestratory serii UDR 400 / 700 oraz głowice obrotowe do 256 szt. Obsługa matrycy UDR - DAISY CHAIN. Sterowanie poprzez RS-485. Wbudowany multiprotokół sterowania głowicami PTZ, Joystick 3D, wyświetlacz LCD 16x2, podświetlenie niebieskie. Budowa "wandaloodprona". Zasilanie 12VDC.2 lata gwarancji.	A	1772,00
ADAPTER ATA->SATA UNIMO		Prześciówka pozwalająca na instalacje dysków SATA w rejestratorach UDR300. Cena nie podlega rabatowi		92,00
Dodatkowy wentylator		Dodatkowy wentylator do rejestratorów UDR. Po dodaniu w obudowie znajdują się 2 wentylatory. <b>Zaleca się dodatkowy wentylator w przypadku instalacji 2 dysków (&gt;500GB), oraz w przypadku instalacji rejestratora w miejscach słabo wentylowanych. Cena nie podlega rabatowi</b>		22,00
Uchwyty RACK		<b>Uchwyty umożliwiające montaż rejestratorów UDR w szafach typu RACK. Cena nie podlega rabatowi</b>		6,00
Kabel matrycowy		Kabel matrycowy dla rejestratorów UDR-400. Łączący wiele rejestratorów naraz w matryce. Pozwala na wyświetlanie wybranych (przez klawiaturę RS-485) kamer na oddzielnym wyjściu wizyjnym. 1szt. na 1 rejestrator. Cena nie podlega rabatowi		89,00





## DYSKI TWARDE

CENY DYSKÓW NIE PODLEGAJĄ RABATOM.

SEGATE 320/500/750/1000GB SATA		Dysk twardy SEGATE, serii <b>SV-35</b> , dyski twarde zaprojektowane pod kątem cyfrowego nagrywania video w systemach monitorowania, <b>gwarancja 5lat</b> . CENY NIE PODLEGAJĄ RABATOM.		
WD 500GB ATA		Dysk twardy WD 500GB. Dyski współpracujące ze starszymi generacjami rejestratorów z interfejsem ATA. CENY NIE PODLEGAJĄ RABATOM.		



<b>SAMSUNG 500GB SATA ECOGREEN</b>		Dysk twardy SAMSUNG 500GB, serii ECOGREEN, prędkość obrotowa 5400obr/min, pamięć 16MB, zmniejszony pobór mocy (5-6W max), technologia zmniejszająca wibracje, głośność, dyski twarde zaprojektowane pod kątem cyfrowego nagrywania video w systemach monitorowania, <b>gwarancja 3lat</b> . CENY NIE PODLEGAJĄ RABATOM.		
<b>SAMSUNG 750GB SATA ECOGREEN</b>		Dysk twardy SAMSUNG 750GB, serii ECOGREEN, prędkość obrotowa 5400obr/min, pamięć 16MB, zmniejszony pobór mocy (5-6W max), technologia zmniejszająca wibracje, głośność, dyski twarde zaprojektowane pod kątem cyfrowego nagrywania video w systemach monitorowania, <b>gwarancja 3lat</b> . CENY NIE PODLEGAJĄ RABATOM.		
<b>SAMSUNG 1000GB SATA ECOGREEN</b>		Dysk twardy SAMSUNG 1000GB, serii ECOGREEN, prędkość obrotowa 5400obr/min, pamięć 16MB, zmniejszony pobór mocy (5-6W max), technologia zmniejszająca wibracje, głośność, dyski twarde zaprojektowane pod kątem cyfrowego nagrywania video w systemach monitorowania, <b>gwarancja 3lat</b> . CENY NIE PODLEGAJĄ RABATOM.		
<b>SAMSUNG 1500GB SATA ECOGREEN</b>		Dysk twardy SAMSUNG 1500GB, serii ECOGREEN, prędkość obrotowa 5400obr/min, pamięć 16MB, zmniejszony pobór mocy (5-6W max), technologia zmniejszająca wibracje, głośność, dyski twarde zaprojektowane pod kątem cyfrowego nagrywania video w systemach monitorowania, <b>gwarancja 3lat</b> . CENY NIE PODLEGAJĄ RABATOM.		


## OCHRONA PRZEPIĘCIOWA BNC

<b>AXN-BNC PROTECT</b>		Zabezpieczenie przeciwprzebiegowe toru wizyjnego BNC przeznaczone dla kamer oraz rejestratorów w telewizji CCTV. Ogranicza przebiegi pojawiające się pomiędzy linią transmisyjną a przewodem ochronnym PE, uziemienie. Elementy ograniczające niebezpieczne napięcie mogące wystąpić między linią sygnałową a ekranem kabla. BNC-75OHM	D	73,00
<b>AXN-BNC- RS485 PROTECT</b>		Zabezpieczenie przeciwprzebiegowe toru wizyjnego BNC + tory RS-485 przeznaczone dla kamer PTZ oraz rejestratorów w telewizji CCTV. Ogranicza przebiegi pojawiające się pomiędzy linią transmisyjną a przewodem ochronnym PE, uziemienie. Elementy ograniczające niebezpieczne napięcie mogące wystąpić między linią sygnałową a ekranem kabla. BNC-75OHM, 2x gniazdo RS-485 (3 linie)	D	87,00
<b>AXN-BNC- POWER PROTECT</b>		Zabezpieczenie przeciwprzebiegowe toru wizyjnego BNC + zasilanie przeznaczone dla kamer oraz w telewizji CCTV. Ogranicza przebiegi pojawiające się pomiędzy linią transmisyjną a przewodem ochronnym PE, uziemienie. Elementy ograniczające niebezpieczne napięcie mogące wystąpić między linią sygnałową a ekranem kabla. BNC-75OHM, 2x gniazdo zasilanie obsługa 12-48V	D	114,00
<b>AXN-BNC 16 RACK PROTECT</b>		Zabezpieczenie przeciwprzebiegowe toru wizyjnego 16 x BNC przeznaczone dla kamer oraz rejestratorów w telewizji CCTV. Ogranicza przebiegi pojawiające się pomiędzy linią transmisyjną a przewodem ochronnym PE, uziemienie. Elementy ograniczające niebezpieczne napięcie mogące wystąpić między linią sygnałową a ekranem kabla. 16x BNC-75OHM, obudowa RACK 19", 1U.	D	694,00




## TRANSMISJA OBRAZU WIDEO PO SKRETCE

### KONWERTERY PASYWNE



<b>PTT120</b>		Pasywny 1 kanałowy nadajnik/odbiornik video z końcówką BNC wyjściami do podłączenia skrętki teletechnicznej UTP, 300m kolor, 600m CZ/B. <b>2 lata gwarancji</b> .	A	18,00
<b>PTT130</b>		Pasywny 1 kanałowy nadajnik/odbiornik video z końcówką BNC wyjściami do podłączenia skrętki teletechnicznej UTP, 300m kolor, 600m CZ/B, z <b>zabezpieczeniem przebiegowym i filtrem interferencyjnym</b> . <b>2 lata gwarancji</b> .	A	63,00
<b>PRX-120VP</b>		Pasywny 1 kanałowy odbiornik video i <b>zasilacz do kamery (12VDC/1A do 300m)</b> z końcówkami BNC i wyjściami do podłączenia skrętki teletechnicznej UTP, 300m kolor, 600m CZ/B. <b>2 lata gwarancji</b> .	A	86,00
<b>PTX-120VP</b>		Pasywny 1 kanałowy nadajnik video z funkcją <b>zasilacza do kamery (12VDC/1A do 300m)</b> z końcówkami BNC i wyjściami do podłączenia skrętki teletechnicznej UTP, 300m kolor, 600m CZ/B. <b>2 lata gwarancji</b> .	A	86,00

<b>PRX i PTX 120VP</b>		Pasywny 1 kanałowy nadajnik i odbiornik wideo z końcówką BNC wyjściami do podłączenia skrętki teletechnicznej UTP, 300m kolor, 600m CZ/B, z <b>zasilaniem do kamer.</b> (kpl. nadajnik i odbiornik) <b>2 lata gwarancji.</b>	A	171,00
------------------------	--	--	---	--------

### KONWERTERY AKTYWNE






<b>ARX-100V</b>		<b>Aktywny 1 kanałowy odbiornik sygnału wideo.</b> Współpraca z nadajnikami pasywnymi PTT,PTX zasięg do 1000m kolor lub aktywnymi ATX100V zasięg do 2000m kolor. Regulowane wzmocnienie, impedancja linii, jasność i ostrość obrazu. W zestawie zasilacz. <b>2 lata gwarancji.</b>	A	119,00
<b>ATX-100V</b>		<b>Aktywny 1 kanałowy nadajnik sygnału wideo.</b> Współpraca z odbiornikami aktywnymi ARX zasięg do 2000m kolor. Regulowane wzmocnienie, impedancja linii, jasność i ostrość obrazu. Możliwość zasilania kamery i nadajnika z 1 zasilacza. W zestawie zasilacz. <b>2 lata gwarancji.</b>	A	119,00
<b>ARX- 400V</b>		<b>Aktywny 4 kanałowy odbiornik sygnału wideo.</b> Współpraca z nadajnikami pasywnymi PTT,PTX zasięg do 1000m kolor lub aktywnymi ATX100V zasięg do 1600m kolor. Regulowane wzmocnienie, impedancja linii, jasność i ostrość obrazu. W zestawie zasilacz. <b>2 lata gwarancji.</b>	A	473,00






### Moduły COAXIAL - przesyłanie jednym kablem video/audio/RS-485/zasilania - PTZ READY

<b>104PVAD/DC</b>		<b>Komplet. Aktywny 1-kanałowy, nadajnik i odbiornik sygnału wideo, audio, rs-485 (wszystkie protokoły oraz prędkości bps), zasilania (DC12VDC/4A )</b> za pośrednictwem jednego kabla koncentrycznego na odległość do 1000 m. <b>Wysoka odporność przed zakłóceniami zewnętrznymi. Wbudowane zabezpieczenia przeciwprzebieciowe. możliwość zabudowy RACK.</b> 2 lata gwarancji.	D	1160,00
<b>104PVAC/AC</b>		<b>Komplet. Aktywny 1-kanałowy, nadajnik i odbiornik sygnału wideo, audio, rs-485 (wszystkie protokoły oraz prędkości bps), zasilania (DC24VAC/2A )</b> za pośrednictwem jednego kabla koncentrycznego na odległość do 1000 m. <b>Wysoka odporność przed zakłóceniami zewnętrznymi. Wbudowane zabezpieczenia przeciwprzebieciowe. Możliwość zabudowy RACK, Odbiornik zasilany po kablu koncentrycznym z wyjściem 24VAC</b> 2 lata gwarancji.	D	1160,00
<b>RMP- 19</b>		19" panel RACK do: ARX-400V, AMP400V, POE+400T, <b>2 lata gwarancji.</b>		82,00

<b>CHB001</b>		<b>Filtr aktywny zakłóceń wysokiej częstotliwości zestaw:</b> od strony kamery i od odbiornika, gniazda BNC. <b>2 lata gwarancji.</b>	A	239,00
---------------	--	---	---	--------

## ZASILACZE




<b>PC-300</b>		Zasilacz do kamer napięcie wejściowe 24VAC lub DC, wyjściowe 12V/DC 300mA. <b>2 lata gwarancji.</b>	A	32,00
<b>POE-100PD</b>		Zasilacz do kamer <b>po kablu UTP w systemie POE.</b> Dwa gniazda wyjściowe 12V/DC. <b>2 lata gwarancji.</b>	A	93,00
<b>POE-400PT</b>		Terminal odbiorczy wizji z 4 kamer po kablu <b>UTP w systemie POE z transmisją zasilania kamer do 600m.</b> <b>2 lata gwarancji.</b>	A	374,00
<b>S-12-12</b>		Zasilacz stabilizowany dedykowany do systemów CCTV (przetwornica) 12V/DC, 1A, 1 wtyk wyjściowy. <b>1 rok gwarancji.</b>	A	19,00
<b>MPL-EA10402, 12V2,5A</b>		Zasilacz stabilizowany dedykowany do systemów CCTV (przetwornica) 12V/DC, 2,5A, 30W, zabezpieczenia nadnapięciowe / zwarciovowe, 1 wtyk wyjściowy, ROHS, UL/CUL, CB, TUV, CE. MTBF 30 tyś h. Wym 121x60x31 [mm], <b>2 lata gwarancji.</b>	B	42,00
<b>MPL-EA1050, 12V/5A</b>		Zasilacz stabilizowany dedykowany do systemów CCTV (przetwornica) 12V/DC, 5A, 60W, zabezpieczenia nadnapięciowe / zwarciovowe, 1 wtyk wyjściowy, ROHS, UL/CUL, CB, TUV, CE. MTBF 30 tyś h. Wym 121x60x31 [mm], <b>2 lata gwarancji.</b>	B	69,00

<b>MPL-ZK-65 9x0,5A</b>		Zasilacz zbiorczy typu ZK-65 służy do zasilania 9 kamer o mocy pobieranej do 500mA. Zasilacz jest dedykowany do małych instalacji monitorujących z wykorzystaniem standardowego rejestratora cyfrowego. Zasilacz zapewnia użytkownikowi kontrolę nad każdym obwodem kamery. Dodatkowo wyposażony jest w filtr zabezpieczający przed przepięciami i zwarciami na pojedynczej linii kamery. <b>65W, ROHS, UL/CUL, CB, TUV, CE. MTBF 30 tys h. , 2 lata gwarancji. CENA NIE PODLEGA RABATOWI.</b>		99,00
<b>MPL-RS-100 12V8,5A</b>		Zasilacz stabilizowany dedykowany do systemów CCTV (przetwornica) <b>12V/DC, 8,5A, 60W, zabezpieczenia nadnapięciowe / zwarciove, ROHS, UL/CUL, CB, TUV, CE. MTBF 30 tys h, 2 lata gwarancji.</b>	B	122,00
<b>MPL-RS-150 12V12,5A</b>		Zasilacz stabilizowany dedykowany do systemów CCTV (przetwornica) <b>12V/DC, 12,5A, 150W, zabezpieczenia nadnapięciowe / zwarciove, ROHS, UL/CUL, CB, TUV, CE. MTBF 30 tys h. 2 lata gwarancji.</b>	B	132,00
<b>MPS-040-A6</b>		Zasilacz stabilizowany dedykowany do systemów CCTV (przetwornica) <b>12V/DC 1,5A 6 obwodów wyjściowych. 1 rok gwarancji</b>	A	127,00
<b>GLS-UPS145- 18B</b>		Zasilacz stabilizowany dedykowany do systemów CCTV (przetwornica) z funkcją UPS <b>12V/DC, 12A, 18 obwodów wyjściowych. 1 rok gwarancji.</b>	A	418,00

## WIDEODOMOFONY

<b>RL-057M</b>		Zestaw: głośnomówiący monitor LCD 7" zewnętrzna kamera kolorowa CCD kąt widzenia 92°, 420TVL/0,5lux zasięg oświetlacza IR 4m, sterowanie otwarciem furtki, 4 przewodowa instalacja, odległość między monitorem a kamerą dla przewodu 4x0,75mm <sup>2</sup> 50 do 100m w zestawie 15m kabla, zasilacz dla wideodomofonu.	A	636,00
<b>RL-027ID</b>		Zestaw: głośnomówiący monitor LCD 7" zewnętrzna kamera kolorowa CCD kąt widzenia 92°, 420TVL/0,5lux zasięg oświetlacza IR 4m, sterowanie otwarciem furtki, 6 przewodowa instalacja, + 2 do elektrozaczechu, odległość między monitorem a kamerą dla przewodu 6x0,75mm <sup>2</sup> 50 do 100m w zestawie 15m kabla, zasilacz dla wideodomofonu i zamka.	A	749,00
<b>RL-027BF</b>		Zestaw: głośnomówiący monitor LCD 7" zewnętrzna kamera kolorowa CCD kąt widzenia 92°, 420TVL/0,5lux zasięg oświetlacza IR 4m, sterowanie otwarciem furtki, 6 przewodowa instalacja, odległość między monitorem a kamerą dla przewodu 6x0,75mm <sup>2</sup> 50 do 100m w zestawie 2x15m kabla, zasilacz dla wideodomofonu i zamka.	A	714,00
<b>RL-037-2M</b>		Zestaw: głośnomówiący monitor LCD 7" zewnętrzna kamera kolorowa CCD kąt widzenia 92°, 420TVL/0,5lux, zasięg oświetlacza IR 4m, sterowanie otwarciem furtki, 2 przewodowa instalacja, odległość między monitorem a kamerą dla przewodu 2x0,75mm <sup>2</sup> do 50m w zestawie 15m kabla, zasilacz dla wideodomofonu i zamka .	A	664,00
<b>RL-618C37</b>		Monitor wewnętrzny 7" do systemu wielopunktowego.	A	615,00
<b>RL-618C</b>		Cyfrowa kasetka zewnętrzna z wbudowanym interkomem, kasetka CCD i czytnik zbliżeniowy do systemu wielopunktowego.	A	1089,00
<b>RL-GL</b>		rozdzielacz sygnału z magistrali do 4 odbiorników systemu wielopunktowego	A	106,00
<b>RL-LW HUB</b>		rozdzielacz sygnału z magistrali do 4 odbiorników systemu wielopunktowego	A	177,00
<b>RL-123</b>		Zasilacz do systemu wielopunktowego	A	516,00

## WTYKI I GNIAZDA I KABLE

<b>RG59MIL C-17</b>		RG59, miedziany, produkcja włoska, kabel koncentryczny.	A	1,65
<b>RG59MINI</b>		RG59, miedziany, produkcja włoska, kabel koncentryczny (cieńki).	A	1,09
<b>BNC RG59</b>		Wtyk BNC RG59 zaciskowy	A	1,67