



Przedsiębiorstwo Handlowo Usługowe

"MERX"

Migacz, Poręba - Spółka Jawna
33-300 Nowy Sącz ul. Nawojowska 88b
tel. (018) 4438660-64 fax. (018) 4438665
NIP 734-00-11-638 REGON 004406845

<http://www.merx.pl>

Cennik ważny od 1.08.2018.

kontakt mail: mguzy@merx.pl, jp@merx.pl, mg@merx.pl, rf@merx.pl, biuro@merx.pl

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





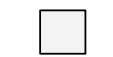









Niniejszy cennik anuluje jego poprzednie wersje.
















CENNIK DETALICZNY


NETTO

BRUTTO

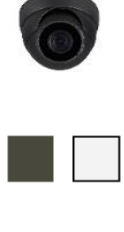
KAMERY AHD - 5MP 2560x1990 20kl/s i 4MP 2560x1440p, 25kl/s


<p>AHDST-5020IRKW</p>  	<p>* 4w1 5MP 1/2,7" CMOS BSI2 SMARTSENSE STARLIGHT+ NVP2477H, 2560x1990p 20kl/s * tryby pracy 4MP (16:9) lub 5MP (4:3) lub analog 960H * Obsługa trybów AHD, Turbo-HD (TVI), HD-CVI, Analog * ICR, obiektyw 3,6 [mm] F1,4 5MP, czułość STARLIGHT 0,001lx (0,0 lx przy wł IR LED), * 2 diody ARRAY, IR dystans do 20[m]. kąt oświetlacza 90 stopni (3 diody x 90) * HLC, AWB, AGC, AES, Menu OSD (polskie), D-WDR, 3DDNR, 2D-DNR, Sense-up * Tryb FLK (do pracy wewnątrz, oraz obserwacja np kas) * klasa szczelności IP66. Wandaloodporna, 12VDC * Sterowanie UTC + SEPARACJA MAS SYGNAŁOWYCH OD MASY OBUDOWY * Puszka montażowa duża A-EMX-MPM (opcja) * dostępne kolory: Biały / Grafit</p>		A	259,00	318,57
<p>5.0 MP STARLIGHT AHD 3.0 </p>					
<p>AHDMX-5035ARKW</p>  	<p>* 4w1 5MP 1/2,5" CMOS BSI2 AR0521 + NVP2475H, 2560x1990p 25kl/s * tryby pracy 4MP (16:9) i 5MP (4:3) lub analog 960H * Obsługa trybów AHD, Turbo-HD (TVI), HD-CVI, Analog * ICR, obiektyw 2,8-12 [mm] F1,4 5MP, czułość 0,05lx (0,0 lx przy wł IR LED), * 3 diody ARRAY, IR dystans do 30 [m]. kąt oświetlenia 90 stopni (3 diody x 90) * HLC, AWB, AGC, AES, Menu OSD (polskie), D-WDR, 2D-DNR, Sense-up * Tryb FLK (do pracy wewnątrz, oraz na kasy) * Obrót 3D, klasa szczelności IP67. Wandaloodporna, 12VDC * Sterowanie UTC + SEPARACJA MAS SYGNAŁOWYCH OD MASY OBUDOWY * Puszka montażowa duża A-EMX-PM (opcja) * dostępne kolory: Biały</p>		A	359,00	441,57
<p>5.0 MP  AHD 3.0 </p>					
<p>AHDST-5035ARKW (MZ)</p>  	<p>* 4w1 5MP 1/2,7" CMOS BSI2 SMARTSENSE STARLIGHT+ NVP2477H, 2560x1990p 20kl/s * tryby pracy 4MP (16:9) lub 5MP (4:3) lub analog 960H * Obsługa trybów AHD, Turbo-HD (TVI), HD-CVI, Analog * ICR, obiektyw MOTORZOOM AF 2,8-12 [mm] F1,4 5MP, czułość STARLIGHT 0,001lx (0,0 lx przy wł IR LED), * 3 diody ARRAY, IR dystans do 30 [m]. kąt oświetlenia 90 stopni (3 diody x 90) * HLC, AWB, AGC, AES, Menu OSD (polskie), D-WDR, 3DDNR, 2D-DNR, Sense-up * Tryb FLK (do pracy wewnątrz, oraz obserwacja np kas) * klasa szczelności IP66. Wandaloodporna, 12VDC * Sterowanie UTC + SEPARACJA MAS SYGNAŁOWYCH OD MASY OBUDOWY * Puszka montażowa duża A-EMX-PM (opcja) * dostępne kolory: Biały / Grafit</p>		A	469,00	576,87
<p>5.0 MP STARLIGHT AHD 3.0 </p>					
<p>AHDMX-4024IRKS</p>  	<p>* AHD 4MP 1/3" CMOS BSI2 OV4689 + NVP2475H, 2560x1440p 25kl/s * ICR, obiektyw 2,8-12 [mm], czułość 0,1lx (0,0 lx przy wł IR LED), * 24 diody SMD IR, IR dystans do 30 [m]. kąt oświetlenia 80 stopni * HLC, AWB, AGC, AES, Menu OSD (polskie), D-WDR, 2D-DNR, Sense-up * Tryb FLK (do pracy wewnątrz, oraz obserwacja np kas) * Uchwyt 3X, klasa szczelności IP66. Wandaloodporna, 12VDC * Sterowanie UTC + SEPARACJA MAS SYGNAŁOWYCH OD MASY OBUDOWY * Puszka montażowa 4K-PM1 lub AHDMX-PM-IP66 klasą szczelności IP-66 (opcja) * Kolor - biały</p>		A	299,00	367,77
<p>4.0MP  AHD 3.0 </p>					

<p>AHDMX-4042ARKS (W)</p>		<p>* AHD 4MP 1/3" CMOS BSI2 OV4689 + NVP2475H, 2560x1440p 25kl/s * ICR , obiektyw 2,8-12 [mm], czułość 0,1lx (0,0 lx przy wł IR LED), * 4x ARRAY 90st LED, zasięg oświetlacza 40[m], kat oświetlania 90 stopni. * HLC, AWB, AGC, AES, Menu OSD (polskie), D-WDR, 2D-DNR, Sense-up * Tryb FLK (do pracy wewnątrz, oraz obserwacja np kas) * Uchwyt 3X, klasa szczelności IP66. Wandaloodporna, 12VDC * Sterowanie UTC + SEPARACJA MAS SYGNAŁOWYCH OD MASY OBUDOWY * Puszka montażowa AHDMX-IP66 z klasą szczelności IP-66 (opcja) * dostępne kolory: czarny daszek / biały korpus. * Krótka kompaktowa obudowa (~13cm)</p> <p>4.0MP Omnicision. AHD 3.0 nextchip</p>	<p>A</p>	<p>299,00</p>	<p>367,77</p>
<p>AHDST-5040ARKS (MZ)</p>	 	<p>* 4w1 5MP 1/2,7" CMOS BSI2 SMARTSENSE STARLIGHT+ NVP2477H, 2560x1990p 20kl/s * tryby pracy 4MP (16:9) lub 5MP (4:3) lub analog 960H * Obsługa trybów AHD, Turbo-HD (TVI), HD-CVI, Analog * ICR , obiektyw MOTORZOM- AF 2,8-12 [mm] F1,4 5MP, czułość STARLIGHT 0,001lx (0,0 lx przy wł IR LED), * 4 diody ARRAY + 16 diód SMD, IR dystans do 40 [m]. kat oświetlania 90 stopni (4 diody 90, 16 diód 80) OŚWIETLACZ ZAPROJEKTOWANY PRZEZ MERX * HLC, AWB, AGC, AES, Menu OSD (polskie), D-WDR, 3DDNR, 2D-DNR, Sense-up * Uchwyt 3X, klasa szczelności IP66. Wandaloodporna, 12VDC * Tryb FLK (do pracy wewnątrz, oraz obserwacja np kas) * Sterowanie UTC + SEPARACJA MAS SYGNAŁOWYCH OD MASY OBUDOWY * Puszka montażowa AHDMX-IP66 z klasą szczelności IP-66 (opcja) * dostępne kolory: Grafit * Długość obudowy (~17cm)</p> <p>5.0 MP STARLIGHT AHD 3.0 nextchip</p>	<p>A</p>	<p>499,00</p>	<p>613,77</p>
<p>AHDMX-4040ARKS</p>	 	<p>* AHD 4MP 1/3" CMOS BSI2 OV4689 + NVP2475H, 2560x1440p 25kl/s * ICR , obiektyw 2,8-12 [mm], czułość 0,1lx (0,0 lx przy wł IR LED), * 2x ARRAY 90st + 7x PIRANHA ARRAY LED, zasięg oświetlacza 40[m] * HLC, AWB, AGC, AES, Menu OSD (polskie), D-WDR, 2D-DNR, Sense-up * Uchwyt 3X, klasa szczelności IP66. Wandaloodporna, 12VDC * Sterowanie UTC + SEPARACJA MAS SYGNAŁOWYCH OD MASY OBUDOWY * Puszka montażowa AHDMX-IP66 z klasą szczelności IP-66 (opcja) * dostępne kolory: Grafit * Długość obudowy (~17cm)</p> <p>4.0MP Omnicision. AHD 3.0 nextchip</p>	<p>A</p>	<p>329,00</p>	<p>404,67</p>
<p>AHDMX-4045ARKS</p>	 	<p>* AHD 4MP 1/3" CMOS BSI2 OV4689 + NVP2475H, 2560x1440p 25kl/s * ICR , obiektyw 2,8-12 [mm], czułość 0,1lx (0,0 lx przy wł IR LED), * 4 diody ARRAY, IR dystans do 45 [m]. kat oświetlania 2x90+2x60 stopni * HLC, AWB, AGC, AES, Menu OSD (polskie), D-WDR, 2D-DNR, Sense-up * Uchwyt 3X, klasa szczelności IP66. Wandaloodporna, 12VDC * Sterowanie UTC + SEPARACJA MAS SYGNAŁOWYCH OD MASY OBUDOWY * Puszka montażowa AHDMX-IP66 z klasą szczelności IP-66 (opcja) * dostępne kolory: Grafit * Długość obudowy (~19cm)</p> <p>4.0MP Omnicision. AHD 3.0 nextchip</p>	<p>A</p>	<p>389,00</p>	<p>478,47</p>
<p>PUSZKI MONTAŻOWE, PODSTAWY AKCESORIA</p>					
<p>AHDMX-MPM</p>	 	<p>MAŁA - Puszka / Podstawa montażowa dla kamer kopułowych z obiektywami STAŁYMI - np. AHDMX-2020ARKW - *Φ94 *KOLORY GRAFIT / BIAŁY</p>	<p>D</p>	<p>25,00</p>	<p>30,75</p>
<p>A-EMX-PM</p>	 	<p>DUŻA - Puszka / Podstawa montażowa dla kamer kopułowych z obiektywami ZMIENNYMI - np. AHDMX-2035ARKW - * Φ119 * KOLORY GRAFIT / BIAŁY</p>	<p>D</p>	<p>32,00</p>	<p>39,36</p>
<p>AHDMX-PM-IP66</p>	 	<p>Puszka montażowa z klasą szczelności IP-66 pasująca DO WSZYSTKICH KAMER AHDMX / AHDST z uchwytem okrągłym (w razie wątpliwości prosimy o kontakt telefoniczny) Kolor: grafitowy Wymiary: Φ119 x 50,5 Wandaloodporna - wykonana z metalowego stopu * KOLORY : GRAFIT / BIAŁY</p>	<p>D</p>	<p>42,00</p>	<p>51,66</p>
<p>KAMERY AHD 1,3MP</p>					
<p>AHDMX-1UK 1,3MPIX</p>	 	<p>* AHD 1/3" Sony EXMOR IMX238 + NVP2431H, 1280x720p, * ICR , obiektyw 3,6 [mm], czułość 0,001lx (0,0 lx przy wł IR LED), * mała obudowa typu "paluch" * HLC, AWB, AGC, AES, Menu OSD (polskie), D-WDR, 3D / 2D-DNR, DEFOG. * Uchwyt 3X, IP66. 12VDC * Kolor biały - w zestawie uchwyt</p>	<p>A</p>	<p>185,00</p>	<p>227,55</p>


<p>AHDMX-1035ARKW 4w1</p>		<ul style="list-style-type: none"> * AHD+TVI+CVI+960H 1/3" SmartSense CMOS SC1135 + FH8350, 1280x720p, * ICR, obiektyw szklany 2,8-12 [mm] F1.4, czułość 0,0001lx (0,0 lx przy wł IR LED), * 3 diody IR ARRAY, IR dystans do 30 [m], kąt oświetlania 90 stopni * Dynamic Range 70dB * HLC, AWB, AGC, AES, Menu OSD, D-WDR, 3D / 2D-DNR, DEFOG, sense-up * Uchwyt 3X, klasa szczelności IP66. wandaloodporna 12VDC * UTC + SEPARACJA MAS SYGNAŁOWYCH OD MASY OBUDOWY * Kolor grafit lub biały (W), kompatybilne z podstawą A-EMX-PM 	A	179,00	220,17
---	--	---	---	--------	--------

KAMERY AHD 1,3MP NIGHTVISION

<p>PRO AHDMX-1007UKW</p>		<ul style="list-style-type: none"> * Kamera Super-Starlight 720P AHD + 960H, 1/1,8" CMOS 6um wielkość piksela * super wysoka czułość 0,00001lx - NIGHTVISION - NAJCZULSZA KAMERA NA RYNKU!! * 1280x720, obiektyw 3,6 [mm] CS, ICR * OSD, UTC, 3DDNR, D-WDR, * obudowa IP-66, -30 + 50stopni, 12VDC 50mA * Najwyższa czułość na rynku! KOLOROWY OBRAZ W NOCY * SEPARACJA MAS SYGNAŁOWYCH OD MASY OBUDOWY 	A	349,00	429,27
---------------------------------	---	---	---	--------	--------


<p>PRO AHDMX-1004UKS</p>		<ul style="list-style-type: none"> * Kamera Super-Starlight 720P AHD + 960H, 1/1,8" CMOS 6um wielkość piksela * super wysoka czułość 0,00001lx - NIGHTVISION - NAJCZULSZA KAMERA NA RYNKU!! * 1280x720, obiektyw 3,6 [mm] CS, ICR * OSD, UTC, 3DDNR, D-WDR, * obudowa IP-66, -30 + 50stopni, 12VDC 50mA * Najwyższa czułość na rynku! KOLOROWY OBRAZ W NOCY * separacja mas sygnałowych od obudowy 	A	369,00	453,87
---------------------------------	---	--	---	--------	--------


KAMERY AHD 2MP NIGHTVISION

<p>AHDMX-2004UKS</p>		<ul style="list-style-type: none"> * Kamera Super-Starlight 1080P 4w1 + 960H, 1/1,9" SONY CMOS 6um IMX185 Military-Grade * super wysoka czułość 0,00001lx - NIGHTVISION * 1920x1080p / 1280x720p, obiektyw 3,6 [mm] CS, ICR * OSD + UTC, 3DDNR, HDR 120dB, * obudowa IP-66, -30 + 50stopni, 12VDC 100mA * Najwyższa czułość na rynku! KOLOROWY OBRAZ W NOCY * dark-glass / obudowa biała 	A	579,00	712,17
-----------------------------	--	---	---	--------	--------

KAMERY AHD / TVI(TurboHD) / HD-CVI
















<p>AHDST-2000B 1224</p>		<ul style="list-style-type: none"> * AHD+TVI+CVI+Analog 1/2,8" Sony EXMOR IMX291 STARVIS!, NVP2441H (1920x1080/p), * czułość 0,0001lx (0,0 lx przy wł IR LED), * HLC, AWB, AGC, AES, Menu OSD (polskie), D-WDR, 3D / 2D-DNR, sense-up! * Sterowanie UTC, Współpraca z obiektywami MANUALNYMI * Separacja mas sygnałowych od obudowy * Zasilanie 12VDC lub 24VAC 	A	289,00	355,47
--------------------------------	---	---	---	--------	--------

<p>AHDMX-2100B 230VAC</p>		<ul style="list-style-type: none"> * AHD+TVI+CVI+Analog 1/2,9" Sony EXMOR IMX323!, NVP2441H (1920x1080/p), * czułość 0,01lx (0,0 lx przy wł IR LED), Sterowanie obiektywami * HLC, AWB, AGC, AES, Menu OSD (polskie), D-WDR, 3D / 2D-DNR, sense-up! * Sterowanie UTC, montaż CS * Separacja mas sygnałowych od obudowy * Zasilanie 230VAC 	A	299,00	367,77
----------------------------------	---	---	---	--------	--------






<p>AHDMX-2028K</p>		<ul style="list-style-type: none"> * 4W1 1/2,9" Sony EXMOR IMX323 + NVP2441H, 1920x1080p * ICR, obiektyw 2,8 [mm], czułość 0,01lx, * HLC, AWB, AGC, AES, Menu OSD (polskie), D-WDR, 3D / 2D-DNR, DEFOG * obudowa plastikowa, montaż sufitowy/ścienny - regulacja 3D. 12VDC * Mini kopułka! * Kolor biały 	A	179,00	220,17
---------------------------	---	---	---	--------	--------

<p>AHDMX-2028K-F FISHEYE</p>		<ul style="list-style-type: none"> * 4W1 1/2,9" Sony EXMOR IMX323 + NVP2441H, 1920x1080p * ICR, obiektyw 2,8 [mm], czułość 0,01lx, * FISHEYE 2,1mm kąt widzenia 180 stopni! * HLC, AWB, AGC, AES, Menu OSD (polskie), D-WDR, 3D / 2D-DNR, DEFOG * obudowa plastikowa, montaż sufitowy/ścienny - regulacja 3D. 12VDC * Mini kopułka * Kolor biały 	A	299,00	367,77
-------------------------------------	---	---	---	--------	--------


<p>AHDST-2022IRK</p>		<ul style="list-style-type: none"> * 4W1 1/2,8" Sony EXMOR BSI IMX291 STARVIS!, NVP2441H (1920x1080/p), * ICR, obiektyw 2,8-12 [mm], czułość 0,0001lx (0,0 lx przy wł IR LED), * 22 diody IR, IR-LED dystans do 15 [m], kąt oświetlania 80 stopni. * HLC, AWB, AGC, AES, Menu OSD (polskie), D-WDR, 3D / 2D-DNR, sense-up! * Uchwyt 3X, lekka obudowa plastikowa, 12VDC * Sterowanie UTC Kolor biały, 	A	210,00	258,30
-----------------------------	---	---	---	--------	--------

<p>AHDST-2015IRKW (MZ)</p>		<p>* 4W1 1/2,8" Sony EXMOR BSI IMX291 STARVIS!, NVP2441H (1920x1080/p), * ICR, obiektyw 2,7-13,5 [mm] MOTORZOOM AF, czułość 0,0001lx (0,0 lx przy wł IR LED), * 15 diód IR-LED, IR dystans do 15 [m], kąt oświetlenia 90 stopni. * HLC, AWB, AGC, AES, Menu OSD (polskie), D-WDR, 3D / 2D-DNR, sense-up! * Uchwyt 3X, klasa szczelności IP56, wandaloodporna 12VDC * Sterowanie UTC + SEPARACJA MAS SYGNAŁOWYCH OD MASY OBUDOWY * Kolor biały</p> <p>STARLIGHT STARVIS SONY AHD 2.0 </p>	<p>A</p>	<p>299,00</p>	<p>367,77</p>
<p>AHDMX-2034IRKS-mini2</p>		<p>* AHD+960H 1/2,8" Sony EXMOR IMX322 + NVP2441H, 1920x1080p, * ICR, obiektyw 3,6 [mm], czułość 0,01lx (0,0 lx przy wł IR LED), * 34 diody IR, IR dystans do 20 [m], * HLC, AWB, AGC, AES, Menu OSD (polskie), D-WDR, 3D / 2D-DNR, DEFOG. * Uchwyt 3X, IP66. 12VDC * Kolor biały</p> <p>SONY AHD 2.0 </p>	<p>A</p>	<p>169,00</p>	<p>207,87</p>
<p>AHDMX-2020ARKW</p>		<p>* 4W1 1/2,9" Sony EXMOR IMX307 + NVP2441H, 1920x1080p, * ICR, obiektyw 3,6 [mm], czułość 0,01lx (0,0 lx przy wł IR LED), * 2diody IR ARRAY, IR dystans do 20[m], kąt oświetlenia 90 stopni (2 diody 90st) * HLC, AWB, AGC, AES, Menu OSD (polskie), D-WDR, 3D / 2D-DNR, DEFOG, sense-up * Uchwyt 3X, klasa szczelności IP66. wandaloodporna 12VDC * UTC + SEPARACJA MAS SYGNAŁOWYCH OD MASY OBUDOWY * Kolor grafit lub biały (W), kompatybilne z Małą podstawą A-EMX-MPM</p> <p>STARLIGHT STARVIS SONY AHD 2.0 </p>	<p>A</p>	<p>162,00</p>	<p>199,26</p>
<p>AHDMX-2035ARKW</p>		<p>* 4W1 1/2,8" Sony EXMOR IMX307 STARVIS + NVP2441H, 1920x1080p, * ICR, obiektyw szklany 2,7-13,5 [mm] F1.3, * czułość 0,0001lx STARLIGHT (0,0 lx przy wł IR LED), * 3 diody IR ARRAY, IR dystans do 30 [m], kąt oświetlenia 90 stopni (3 diody 90st) * HLC, AWB, AGC, AES, Menu OSD (polskie), D-WDR, 3D / 2D-DNR, DEFOG, sense-up * Uchwyt 3X, klasa szczelności IP66. wandaloodporna 12VDC * UTC + SEPARACJA MAS SYGNAŁOWYCH OD MASY OBUDOWY * Kolor grafit, biały (W), kompatybilne z Dużą podstawą A-EMX-PM</p> <p>STARLIGHT STARVIS SONY AHD 2.0 </p>	<p>A</p>	<p>249,00</p>	<p>306,27</p>
<p>HDR AHDMX-2035ARKW DOL-HDR</p>		<p>* AHD+960H 1/2,8" Sony EXMOR BSI IMX290 + NVP2450H, 1920x1080p, * ICR, obiektyw szklany 2,8-12 [mm], czułość 0,0001lx (0,0 lx przy wł IR LED), * 3 diody IR ARRAY, IR dystans do 30 [m], kąt oświetlenia 90 stopni (3 diody 90st) * Mocny sprzętowy HDR > 140dB (4-stopniowy) * HLC, AWB, AGC, AES, Menu OSD (polskie), 3D / 2D-DNR, DEFOG, sense-up * Uchwyt 3X, klasa szczelności IP66. wandaloodporna 12VDC * UTC + SEPARACJA MAS SYGNAŁOWYCH OD MASY OBUDOWY * Kolor grafit lub biały (W), kompatybilne z Dużą podstawą A-EMX-PM</p> <p>DOL-HDR 140dB STARLIGHT STARVIS SONY AHD 2.0 </p>	<p>A</p>	<p>349,00</p>	<p>429,27</p>
<p>AHDST-2035ARKW (MZ)</p>		<p>* 4W1 1/2,8" Sony EXMOR BSI IMX291 STARVIS!, NVP2441H (1920x1080/p), * ICR, MOTORZOOM, AF, obiektyw 2,7-13,5 [mm] F1.3, czułość 0,0001lx (0,0 lx przy wł IR LED) !, * 5X zoom optyczny, kąt widzenia 115-23 stopnie! * 3 diody IR, IR ARRAY dystans do 30 [m], kąt oświetlenia 90 stopni (3 diody 90st) * HLC, AWB, AGC, AES, Menu OSD (polskie), D-WDR, 3D / 2D-DNR, sense-up! * Uchwyt 3X, klasa szczelności IP67, wandaloodporna 12VDC * UTC + SEPARACJA MAS SYGNAŁOWYCH OD MASY OBUDOWY * Kolor grafit lub biały (W), kompatybilne z Dużą podstawą A-EMX-PM</p> <p>SUPER STARLIGHT STARVIS SONY AHD 2.0 </p>	<p>A</p>	<p>289,00</p>	<p>355,47</p>
<p>AHDST-2035ARKW (MZ) Super Starlight</p>		<p>* 4W1 1/2,8" Sony EXMOR BSI IMX327 STARVIS!, NVP2441H (1920x1080/p), * ICR, obiektyw 2,7-13,5 [mm] F1.3, czułość 0,00005x (0,0 lx przy wł IR LED) !, * 5X zoom optyczny, kąt widzenia 115-23 stopnie! * 3 diody IR, IR ARRAY dystans do 30 [m], kąt oświetlenia 90 stopni. * HLC, AWB, AGC, AES, Menu OSD (polskie), D-WDR, 3D / 2D-DNR, sense-up! * Uchwyt 3X, klasa szczelności IP67, wandaloodporna 12VDC * Sterowanie UTC SEPARACJA MAS SYGNAŁOWYCH OD MASY OBUDOWY * kompatybilna z podstawą A-EMX-PM * Dostępne kolory: grafit lub biały (W)</p> <p>SUPER STARLIGHT STARVIS SONY AHD 2.0 </p>	<p>A</p>	<p>399,00</p>	<p>490,77</p>
<p>AHDMX-2040IRKS (W)</p>		<p>* 4W1 1/2,8" Sony EXMOR IMX307 STARVIS+ NVP2441H, 1920x1080p, * ICR, obiektyw 2,8-12 [mm], * czułość 0,0001lx STARLIGHT (0,0 lx przy wł IR LED), * 4 diody ARRAY + 16 diód SMD, IR dystans do 40 [m]. kąt oświetlenia 90 stopni (4 diody 90st, 16 diód 80st) OŚWIETLACZ ZAPROJEKTOWANY PRZEZ MERX * HLC, AWB, AGC, AES, Menu OSD (polskie), D-WDR, 3D / 2D-DNR, DEFOG. * Uchwyt 3X, klasa szczelności IP66. Wandaloodporna, 12VDC * UTC + SEPARACJA MASY OBUDOWY OD SYGNAŁOWEJ * Kompatybilna z Puszka IP-66 Białą AHDMX-PM-IP-66 (opcja) * Krótka kompaktowa obudowa (~13cm)</p> <p>STARLIGHT STARVIS SONY AHD 2.0 </p>	<p>A</p>	<p>279,00</p>	<p>343,17</p>


<p>HDR AHDMX-2042IRKS DOL-HDR</p>	 	<ul style="list-style-type: none"> * AHD+960H 1/2,8" Sony EXMOR BSI IMX290 + NVP2450H, 1920x1080p, * ICR , obiektyw szklany 2,8-12 [mm], czułość 0,0001lx (0,0 lx przy wł IR LED), * 42 diody IR ARRAY, IR dystans do 40 [m], kąt oświetlania 80 stopni * Mocny sprzętowy HDR > 140dB (4-stopniowy) * HLC, AWB, AGC, AES, Menu OSD (polskie), 3D / 2D-DNR, DEFOG, sense-up * Uchwyt 3X, klasa szczelności IP66. wandaloodporna 12VDC * UTC + SEPARACJA MASY OBUDOWY OD SYGNAŁOWEJ + Moduł Zabezpieczeń * Kolor grafit, kompatybilne z podstawą A-EMX-PM <p>DOL-HDR 140dB STARLIGHT  SONY AHD 2.0 </p>	<p>A</p>	<p>389,00</p>	<p>478,47</p>
---	---	--	----------	---------------	---------------



<p>AHDST-2065ARKS (MZ)</p>		<p>* 4W1 1/2,8" Sony EXMOR BSI IMX291 STARVIS! , NVP2441H (1920x1080/p), * ICR , obiektyw 2,7-13,5 MOTORZOOM AF [mm], czułość 0,0001lx (0,0 lx przy wł IR LED), * 8 diody IR, IR ARRAY dystans do 50 [m], kąt oświetlenia 80 (4x90+4x60) stopni. * HLC, AWB, AGC, AES, Menu OSD (polskie), D-WDR, 3D / 2D-DNR, sense-up * Uchwyt 3X, klasa szczelności IP66, wandaloodporna 12VDC * Sterowanie UTC Kolor grafit, separacja mas sygnałowych od obudowy * Kompatybilność z puszką montażową AHDMMX-PM-IP66 * długość obudowy (~19cm)</p> <p>STARLIGHT STARVIS SONY AHD 2.0 nextchip</p>	<p>A</p>	<p>383,00</p>	<p>471,09</p>
<p>AHDST-2065ARKS (MZ) 6-22 mm</p>		<p>* 4W1 1/2,8" Sony EXMOR BSI IMX291 STARVIS! , NVP2441H (1920x1080/p), * ICR , obiektyw 6-22 [mm] MOTORZOOM AUTOFOCUS, czułość 0,0001lx (0,0 lx przy wł IR LED), * 8 diody IR, IR ARRAY dystans do 50 [m], kąt oświetlenia 80 (4x90+4x60) stopni. * HLC, AWB, AGC, AES, Menu OSD (polskie), D-WDR, 3D / 2D-DNR, sense-up * Uchwyt 3X, klasa szczelności IP66, wandaloodporna 12VDC * Sterowanie UTC Kolor grafit, separacja mas sygnałowych od obudowy * Kompatybilność z puszką montażową AHDMMX-PM-IP66 * długość obudowy (~19cm)</p> <p>STARLIGHT STARVIS SONY AHD 2.0 nextchip</p>	<p>A</p>	<p>459,00</p>	<p>564,57</p>
<p>AHDST-2040ARKS(MZ) Super Starlight</p>		<p>* 4W1 1/2,8" Sony EXMOR BSI IMX327 STARVIS! , NVP2441H (1920x1080/p), * Czułość SUPER STARLIGHT 0,00005lx * obiektyw Motorzoom AF 2,7-13,5 [mm] F1.3 * 4 diody ARRAY + 16 diód SMD, IR dystans do 40 [m], kąt oświetlacza 90 stopni, IR dystans do 50 [m]. * HLC, AWB, AGC, AES, Menu OSD (polskie), D-WDR, 3D / 2D-DNR, sense-up * Uchwyt 3X, Wandaloodporna, klasa szczelności IP66. 12VDC * Sterowanie UTC + SEPARACJA MAS SYGNAŁOWYCH OD MASY OBUDOWY * Puszka montażowa AHDMMX-PM-IP66 z klasą szczelności IP-66 (opcja) * Długość obudowy (~17cm) * Kolor: Grafit / Biały</p> <p>SUPER STARLIGHT STARVIS SONY AHD 2.0 nextchip</p>	<p>A</p>	<p>399,00</p>	<p>490,77</p>
<p>AHDST-2100IRKL 5-50</p>		<p>* 4W1 1/2,8" Sony EXMOR BSI IMX327 STARVIS! , NVP2441H (1920x1080/p), * Czułość SUPER STARLIGHT 0,00005lx * obiektyw 5-50 [mm] F1.4 * 4 diody ARRAY, IR dystans do 90 [m], * HLC, AWB, AGC, AES, Menu OSD (polskie), D-WDR, 3D / 2D-DNR, sense-up * Uchwyt 3X, Wandaloodporna, klasa szczelności IP66. 12VDC * Sterowanie UTC + SEPARACJA MAS SYGNAŁOWYCH OD MASY OBUDOWY * Kolor: Biały</p> <p>SUPER STARLIGHT STARVIS SONY AHD 2.0 nextchip</p>	<p>A</p>	<p>546,00</p>	<p>671,58</p>
<p>AHDST-2100IRKL(MZ) 6-22</p>		<p>* 4W1 1/2,8" Sony EXMOR BSI IMX291 STARVIS! , NVP2441H (1920x1080/p), * ICR , obiektyw 6-22 MOTOZOOM AF [mm], czułość 0,0001lx (0,0 lx przy wł IR LED) * 4 diody IR ARRAY!, IR dystans do 90 [m] * HLC, AWB, AGC, AES, Menu OSD (polskie), D-WDR, 3D / 2D-DNR, sense-up * Uchwyt 3X, klasa szczelności IP66, wandaloodporna 12VDC * Sterowanie UTC + SEPARACJA MAS SYGNAŁOWYCH OD MASY OBUDOWY * Kolor biały</p> <p>STARLIGHT STARVIS SONY AHD 2.0 nextchip</p>	<p>A</p>	<p>419,00</p>	<p>515,37</p>
<p>PRO AHDMMX-2072IRKS-PM 5-50 (W)</p>		<p>* AHD+960H 1/2,8" Sony EXMOR IMX322 + NVP2441H, 1920x1080p, * ICR , obiektyw szklany 5-50 [mm], czułość 0,01lx (0,0 lx przy wł IR LED), * 10X Zoom optyczny! * 72 diody IR, IR dystans do 50 [m], * HLC, AWB, AGC, AES, Menu OSD (polskie), D-WDR, 3D / 2D-DNR, DEFOG. * Uchwyt 3X, IP66. 12VDC w zestawie puszka montażowa * UTC + dodatk. moduł zabezpieczeń 5000V video / 30V500mA zasilanie</p> <p>SONY AHD 2.0 nextchip</p>	<p>A</p>	<p>499,00</p>	<p>613,77</p>

KAMERY AHD 2,4 MP 1920x1080P z funkcją MOTORZOOM + AUTOFOCUS SPECJALNE




<p>AHDMX-2042IRKS (MZ) TEMP</p>	 <p>TEMP WILGOTNOŚĆ</p>	<p>* 4W1 1/2,8" PANASONIC EN771E+Panasonic34227 (1920x1080/p), * ICR , obiektyw 2,8-12 [mm] MOTORZOOM AUTOFOCUS, czułość 0,0001lx (0,0 lx przy wł IR LED), * 42 diody IR, IR dystans do 40 [m], kąt oświetlenia 80 * HLC, AWB, AGC, AES, Menu OSD (polskie), D-WDR, 3D / 2D-DNR, sense-up * Czujnik temperatury i wilgotności!!! * Uchwyt 3X, klasa szczelności IP66, wandaloodporna 12VDC * Sterowanie UTC Kolor grafit, separacja mas sygnałowych od obudowy * Temperatura pracy -60 + 80 stopni * Puszka montażowa w zestawie</p>	<p>A</p>	<p>499,00</p>	<p>613,77</p>
---	--	---	----------	---------------	---------------

PUSZKI MONTAŻOWE, PODSTAWY AKCESORIA

<p>AHDMX-MPM</p>		<p>MAŁA - Puszka / Podstawa montażowa dla kamer kopułowych z obiektywami STAŁYMI - np. AHDMX-2020ARKW - *Φ94 *KOLORY GRAFIT / BIAŁY</p>	<p>D</p>	<p>25,00</p>	<p>30,75</p>
-------------------------	---	--	----------	--------------	--------------

<p>A-EMX-PM</p>		<p>DUŻA - Puszka / Podstawa montażowa dla kamer kopułowych z obiektywami ZMIENNYMI - np. AHDMX-2035ARKW - * $\Phi 119$ * KOLORY GRAFIT / BIAŁY</p>	<p>D</p>	<p>32,00</p>	<p>39,36</p>
<p>AHDMX-PM-IP66</p>		<p>Puszka montażowa z klasą szczelności IP-66 pasująca DO WSZYSTKICH KAMER AHDMX / AHDST z uchwytem okrągłym (w razie wątpliwości prosimy o kontakt telefoniczny) Kolor: grafitowy Wymiary: $\Phi 119 \times 50,5$ Wandaloodporna - wykonana z metalowego stopu * KOLORY : GRAFIT / BIAŁY</p>	<p>D</p>	<p>42,00</p>	<p>51,66</p>


PROFESJONALNE TESTERY WIDEO AHD 1080p, 1080p,

AHDMX-3500 AHD		Tester AHD+960H 1080P, wyświetlacz 3,5" dotykowy, obsługa kamer AHD fullHD, wbudowana bateria LI-ION 3.7V/3000mAh, wyjście zasilania 12V 1A, tester kabli UTP, wejście BNC, wejście LAN, tester AUDIO, obudowa przystosowana do montażu (uchwyt itp). Sterowanie COAXIAL	A	999,00	1228,77
AHDMX-3500 AHD/TVI/CVI		Tester AHD+TVI+CVI + 960H 1080P, wyświetlacz 3,5" dotykowy, obsługa kamer AHD fullHD, wbudowana bateria LI-ION 3.7V/3000mAh, wyjście zasilania 12V 1A, tester kabli UTP, wejście BNC, wejście LAN, tester AUDIO, obudowa przystosowana do montażu (uchwyt itp). Sterowanie COAXIAL	A	1399,00	1720,77
AHDMX-3500 IPAHD		Tester AHD+IP+960H - Tester kamer ONVIF IP! , wyświetlacz 3,5" dotykowy, obsługa kamer AHD fullHD, wbudowana bateria LI-ION 3.7V/3000mAh, wyjście zasilania 12V 1A, tester kabli UTP, wejście BNC, wejście LAN, tester AUDIO, obudowa przystosowana do montażu (uchwyt itp). Sterowanie COAXIAL	A	1749,00	2151,27

KAMERY AHD MINI-PTZ 2MP



AHDMX-2025ARKW mPTZ		AHD 1/2,8" SONY IMX323 + NVP2431H 1920x1080p, Mini kamera kopułowa z możliwością OBROTU i ZOOM'u , obiektyw 3x 3,6-8 [mm], czułość 0,1lx (0,0 lx przy wł IR LED), 3 diody IR, HLC, AWB, AGC, AES, Menu OSD, Sterowanie UTC! wbudowany D-WDR, 3D / 2D-DNR, DEFOG, IP-66, IK-10, obrót 350 st, 90 st pan. zakres działania -30 +60 st., Zasilanie 12VDC 0,5A SONY AHD 2.0 	A	349,00	429,27
AHDST-2020ARKW mPTZ		AHD 1/2,8" SONY IMX291 + NVP2431H 1920x1080p, Mini kamera kopułowa z możliwością OBROTU i ZOOM'u , obiektyw 3x 2,8-8 [mm], czułość 0,001lx (0,0 lx przy wł IR LED), 3 diody IR, przyciemniania obudowa, HLC, AWB, AGC, AES, Menu OSD, Sterowanie UTC! + RS-485 wbudowany D-WDR, 3D / 2D-DNR, DEFOG, IP-66, IK-10, obrót 360 st, Obsługa 150 presetów, 4 trasy! 90 st pan. zakres działania -30 +60 st., Zasilanie 12VDC 0,5A STARLIGHT STARVIS SONY AHD 2.0 	A	399,00	490,77

KAMERY AHD PTZ 1280x720p




AHDPTZ-110XIR-M 1,3MPIX 10x zoom		AHD 1/3" APTINA AR0130, 1MPIX 1280x720p, 4" kamera średnioobrotowa - wewnętrzna PTZ , obiektyw 18x 5-50 [mm], czułość 0,001lx (0,0 lx przy wł IR LED), 50 diód IR, HLC, AWB, AGC, AES, Menu OSD, Sterowanie RS-485 (pelco-d / p) wbudowany D-WDR, 3D / 2D-DNR, DEFOG, pełna kontrola migawki, obsługa 255 preset, autoflip, Wbudowana grzałka, obrót 360 st, 90 st pan. zakres działania -30 +60 st., obudowa IP66. Zasilanie 12VDC 3A	A	820,00	1008,60
---	---	--	---	--------	---------





KAMERY AHD PTZ 1920x1080p



AHDPTZ-218XIR 2MPIX 18x zoom		AHD 1/3" Sony EXMOR CMOS IMX222, 2MPIX 1920x1080p, 7" kamera szybkoobrotowa PTZ , obiektyw 18x 5,35-96 [mm], czułość 0,001lx (0,0 lx przy wł IR LED), 8 diód IR III generacji IR dystans do 90 [m], HLC, AWB, AGC, AES, Menu OSD, Sterowanie RS-485 (pelco-d / p) wbudowany D-WDR, 3D / 2D-DNR, DEFOG, pełna kontrola migawki, BRAK WSPARCIA PRESETÓW I TRAS!!! Wbudowana grzałka, obrót 360 st, 90 st pan. zakres działania -30 +60 st., obudowa IP66. Zasilanie 12VDC 3A	A	1220,00	1500,60
AHDPTZ-210XIR-M 2MPIX 10x zoom		AHD 1/3" Sony EXMOR CMOS IMX222, 2MPIX 1920x1080p, 4" kamera średnioobrotowa - wewnętrzna PTZ , obiektyw 18x 5,35-50 [mm], czułość 0,001lx (0,0 lx przy wł IR LED), 50 diód IR, HLC, AWB, AGC, AES, Menu OSD, Sterowanie RS-485 (pelco-d / p) wbudowany D-WDR, 3D / 2D-DNR, DEFOG, pełna kontrola migawki, obsługa 255 preset, 4 patrol, 1 pattern, autoflip, Wbudowana grzałka, obrót 360 st, 90 st pan. zakres działania -30 +60 st., obudowa IP66. Zasilanie 12VDC 3A	A	1100,00	1353,00

AKCESORIA - transmisja po skrętce - AHD

AHDMX-SG-BNC		Separator galwaniczny obsługujący sygnały HD 720/1080P (AHD/TVI/CVI). Pasywny, wbudowana separacja chroni przed zakłóceniami spowodowanymi zakłóceniami na masie sygnału. 2x BNC (75om)	A	60,00	73,80
AHDMX-F-SG-KRX		Separator galwaniczny obsługujący sygnały HD 720/1080P (AHD/TVI/CVI). Pasywny transmiter obrazu nadajnik / odbiornik. Wbudowana separacja chroni przed zakłóceniami spowodowanymi zakłóceniami na masie sygnału. Uziemienie, 2x BNC (75om)	A	90,00	110,70
AHDMX-F-RX-16		16 kanałowy odbiornik wideo AHD+HD-TVI 720p / 1080p / 3MP / 4MP / 5MP z końcówką BNC wyjściami do podłączenia skrętki teletechnicznej UTP, wysokiej jakości wykonanie, wbudowane zabezpieczenia przeciwprzebieżowe 250m AHD+HD-TVI 720p/1080p. Zakres działania: -25 + 70 stopni	A	380,00	467,40
AHDMX-F-K-TXRX		Wysokiej jakości pasywny 1 kanałowy nadajnik i odbiornik wideo AHD+HD-TVI 720p / 1080p z kablem i gniazdem BNC wyjściami do podłączenia skrętki teletechnicznej UTP, wysokiej jakości wykonanie, wbudowane zabezpieczenia przeciwprzebieżowe . 250m AHD+HD-TVI 720p/1080p. Zakres działania: -25 + 70 stopni - CENA ZA ZESTAW (2 sztuki)	A	28,00	34,44

AHDMX-F-ATX		Wysokiej jakości AKTYWNY 1 kanałowy nadajnik wideo AHD+HD-TVI 720p / 1080p / 3MP / 4MP / 5MP z końcówką BNC wyjściami do podłączenia skrętki teletechnicznej UTP, wysokiej jakości wykonanie, wbudowane zabezpieczenia przeciwprzepięciowe, zasilanie 12VDC, MINI ROZMIARY!!!! 300m AHD+HD-TVI 720p/1080p (Aktywny+pasywny), 500m (aktywny + aktywny). Zakres działania: -25 + 70 stopni, w zestawie rozdzielacz DC	A	59,00	72,57
AHDMX-F-ARX		Wysokiej jakości AKTYWNY 1 kanałowy ODBIORNIK wideo AHD+HD-TVI 720p / 1080p / 3MP / 4MP / 5MP z końcówką BNC wyjściami do podłączenia skrętki teletechnicznej UTP, wysokiej jakości wykonanie, wbudowane zabezpieczenia przeciwprzepięciowe, zasilanie 12VDC zasięg - 500m 1080P(aktywny + aktywny), 700m 720p . Zakres działania: -25 + 70 stopni, w zestawie rozdzielacz DC	A	150,00	184,50
AHDMX-F-K2-TXRX (IP-66)		Wysokiej jakości pasywny 1 kanałowy nadajnik i odbiornik wideo AHD+HD-TVI 720p / 1080p / 3MP / 4MP / 5MP z kablem i gniazdem BNC wyjściami do podłączenia skrętki teletechnicznej UTP, wysokiej jakości wykonanie, wbudowane zabezpieczenia przeciwprzepięciowe . 250m AHD+HD-TVI 720p/1080p. Zakres działania: -25 + 70 stopni - CENA ZA ZESTAW (2 sztuki) - obudowa IP-66	A	29,00	35,67
AHDMX-F-K2-TXRX		Wysokiej jakości pasywny 1 kanałowy nadajnik i odbiornik wideo AHD+HD-TVI 720p / 1080p / 3MP / 4MP / 5MP z kablem i gniazdem BNC wyjściami do podłączenia skrętki teletechnicznej UTP, wysokiej jakości wykonanie, wbudowane zabezpieczenia przeciwprzepięciowe . 250m AHD+HD-TVI 720p/1080p. Zakres działania: -25 + 70 stopni - CENA ZA ZESTAW (2 sztuki)	A	26,00	31,98



REJESTRATORY AHD


Rejestratory AHD nagrywające obraz w rozdzielczości do 2MPiX po kablu koncentrycznym! (standard AHD 1.0).

Rejestratory AHD 720P / 1080N z funkcją p2p firmy ICATCH.

OmniCatch






<p>RAV-813E-K 8x XVR</p>	 <p>H.264 High-Profile</p>	<ul style="list-style-type: none"> * Rejestrator TRYBRYDOWY AHD + ANALOG + IP! * Kompresja H.264+ (high profile), AHD 1/2MP, IP 2MP, Analog 960H * 8 wejść video BNC, obsługa 8x IP 1080P + Matryca wizyjna TCP/IP * prędkość zapisu max. 100 kl/s w AHD1080N(960x1088), 200kl/s w analog 960H, 200kl/s dla IP 1920x1080P * obsługa 1x HDD SATA (do 12 TB) * 2 kodeki sieciowe, odtwarzanie synchroniczne wszystkich kanałów! * wyjścia 1xBNC, 1xVGA, 1xHDMI, 1xLAN 10/100mbit, RS-485, USB 2.0, audio 1 in / 1 out * współpraca z systemem WINDOWS i MAC (IOS), smartphone (android, iOS, windows phone). * funkcja UTC, AHD-ST, SMART SEARCH, AHDEQ (wzmacniacz wizyjny) * w zest. mysz USB, pilot IR ONVIF 2.4 * budowa bezwentylatorowa! Power ECO * Funkcja p2p-chmura (działanie na internecie GSM) * Made in Taiwan - wysoka jakość 	<p>A</p>	<p>500,00</p>	<p>615,00</p>
<p>RAV-813M-J 8x XVR</p>	 <p>H.264 High-Profile</p>	<ul style="list-style-type: none"> * Rejestrator TRYBRYDOWY AHD + ANALOG + IP! * Kompresja H.264+ (high profile), AHD 1/2MP, IP 2MP, Analog 960H * 8 wejść video BNC, obsługa 8x IP 1080P + Matryca wizyjna TCP/IP * prędkość zapisu max. 100 kl/s w AHD1080-X(960x1088), 200kl/s w analog 960H, 200kl/s dla IP 1920x1080P * obsługa 1x HDD SATA (do 10 TB) * 2 kodeki sieciowe, odtwarzanie synchroniczne wszystkich kanałów! * wyjścia 1xBNC, 1xVGA, 1xHDMI, 1xLAN 10/100mbit, RS-485, USB 2.0, audio 4 in / 2 out, alarm 4 in / relay out 1 * współpraca z systemem WINDOWS i MAC (IOS), smartphone (android, iOS, windows phone). * funkcja UTC, AHD-ST, SMART SEARCH, AHDEQ (wzmacniacz wizyjny) * w zest. mysz USB, pilot IR ONVIF 2.4 * budowa bezwentylatorowa! Power ECO * Funkcja p2p-chmura (działanie na internecie GSM) * Made in Taiwan - wysoka jakość 	<p>A</p>	<p>500,00</p>	<p>615,00</p>







<p>RAH-828EU-J 8x XVR</p>	 <p>H.264 High-Profile</p>	<ul style="list-style-type: none"> * Rejestrator TRYBRYDOWY AHD + ANALOG + IP! * Kompresja H.264+ (high profile), AHD 1/2MP, IP 2MP, Analog 960H * 8 wejść video BNC, obsługa 8x IP 1080P + Matryca wizyjna TCP/IP * prędkość zapisu max. 100 kl/s w AHD1080P(1920x1088), 200kl/s w analog 960H, 200kl/s dla IP 1920x1080P * obsługa 1x HDD SATA (do 12 TB) * 2 kodeki sieciowe, odtwarzanie synchroniczne wszystkich kanałów! * wyjścia 1xBNC, 1xVGA, 1xHDMI, Niezależne wyświetlanie SPOT (VGA, BNC, HDMI), 1xLAN 1Gbit, RS-485 * USB 2.0, audio 1 in / 1 out * współpraca z systemem WINDOWS i MAC (IOS), smartphone (android, iOS, windows phone). * funkcja UTC (coax), AHD-ST, SMART SEARCH, AHDEQ (wzmacniacz wizyjny) * w zest. mysz USB, pilot IR ONVIF 2.4 * budowa bezwentylatorowa! Power ECO * Funkcja p2p-chmura (działanie na internecie GSM) * Made in Taiwan - wysoka jakość 	<p>A</p>	<p>790,00</p>	<p>971,70</p>
---	---	--	----------	---------------	---------------

REJESTRATORY 4in1 4.0 MP!



4.0MP

5.0 MP

<p>RMH-428EU-K Advance 2</p>	 <p>AHD+TVI+CVI+960H 5.0 MP H.264 High-Profile</p>	<ul style="list-style-type: none"> * Rejestrator TRYBRYDOWY AHD CVI TVI + ANALOG + IP! * Kompresja H.264+ (high profile) dla AHD 1/2/3/4/5, IP 5MP, Analog 960H * 4 wejścia video BNC, obsługa 4x IP5MP + Matryca wizyjna TCP/IP * prędkość zapisu max. 24 kl/s dla 4w1 5/4 MP, 32kls dla 4w1 3MP, 48kls dla 4w1 2MP, 120kl/s dla IP do 5MP * obsługa 1x HDD SATA (do 12 TB) * wbudowany serwer RTSP, diagnostyka ICMP, bitrate nagr. 40mbit * 2 kodeki sieciowe, odtwarzanie synchroniczne wszystkich kanałów! * wyjścia 1xBNC, 1xVGA, 1xHDMI, 1xLAN 10/100mbit, RS-485, USB 2.0, audio 1 in / 1 out * współpraca z systemem WINDOWS i MAC (IOS), smartphone (android, iOS, windows phone), Program CMS ! ONVIF 2.6 * możliwość przechwytywania obrazu z kamer podłączonych do innych rejestratorów (OMNICATCH) - Matryca wizyjna TCP/IP * funkcja UTC(coax), AHDEQ (wzmacniacz wizyjny) * w zest. mysz USB, pilot IR * budowa bezwentylatorowa! Power ECO * Funkcja p2p-chmura (działanie na internecie GSM) * Made in Taiwan - wysoka jakość 	<p>A</p>	<p>450,00</p>	<p>553,50</p>
<p>RMH-425EU-K Advance 3</p>	 <p>AHD+TVI+CVI+960H 5.0 MP H.265 HEVC</p>	<ul style="list-style-type: none"> * Rejestrator TRYBRYDOWY AHD CVI TVI + ANALOG + IP! * Kompresja H.264+ H.265! (high profile) dla AHD 1/2/3/4/5, IP 5MP, Analog 960H * 4 wejścia video BNC, obsługa 4x IP5MP + Matryca wizyjna TCP/IP * prędkość zapisu max. 48 kl/s dla 4w1 5/4 MP, 48kls dla 4w1 3MP, 100kls dla 4w1 2MP, 120kl/s dla IP do 5MP * obsługa 1x HDD SATA (do 12 TB) * wbudowany serwer RTSP, diagnostyka ICMP, bitrate nagr. 50mbit * 2 kodeki sieciowe, odtwarzanie synchroniczne wszystkich kanałów! * wyjścia 1xBNC, 1xVGA, 1xHDMI, 1xLAN 10/100mbit, RS-485, USB 2.0, audio 1 in / 1 out * współpraca z systemem WINDOWS i MAC (IOS), smartphone (android, iOS, windows phone), Program CMS ! ONVIF 2.6 * możliwość przechwytywania obrazu z kamer podłączonych do innych rejestratorów (OMNICATCH) - Matryca wizyjna TCP/IP * funkcja UTC(coax), AHDEQ (wzmacniacz wizyjny) * w zest. mysz USB, pilot IR * budowa bezwentylatorowa! Power ECO * Funkcja p2p-chmura (działanie na internecie GSM) * Made in Taiwan - wysoka jakość 	<p>A</p>	<p>600,00</p>	<p>738,00</p>
<p>RMH-828EU-K Advance 2</p>	 <p>AHD+TVI+CVI+960H 5.0 MP H.264 High-Profile</p>	<ul style="list-style-type: none"> * Rejestrator TRYBRYDOWY AHD CVI TVI + ANALOG + IP! * Kompresja H.264+ (high profile) dla AHD 1/2/3/4/5, IP 5MP, Analog 960H * 8 wejść video BNC, obsługa 8x IP5MP + Matryca wizyjna TCP/IP * prędkość zapisu max. 48 kl/s dla 4w1 5/4 MP, 48kls dla 4w1 3MP, 96kls dla 4w1 2MP, 240kl/s dla IP do 5MP * obsługa 1x HDD SATA (do 12 TB) * wbudowany serwer RTSP, diagnostyka ICMP, bitrate nagr. 50mbit * 2 kodeki sieciowe, odtwarzanie synchroniczne wszystkich kanałów! * wyjścia 1xBNC, 1xVGA, 1xHDMI (UHD 4K), Niezależne wyświetlanie Dual-monitor (VGA, BNC, HDMI), 1xLAN 10/100mbit, RS-485, USB 2.0, audio 1 in / 1 out * współpraca z systemem WINDOWS i MAC (IOS), smartphone (android, iOS, windows phone), Program CMS ! ONVIF 2.6 * możliwość przechwytywania obrazu z kamer podłączonych do innych rejestratorów (OMNICATCH) - Matryca wizyjna TCP/IP * funkcja UTC(coax), AHDEQ (wzmacniacz wizyjny) * w zest. mysz USB, pilot IR * budowa bezwentylatorowa! Power ECO * Funkcja p2p-chmura (działanie na internecie GSM) * Made in Taiwan - wysoka jakość 	<p>A</p>	<p>700,00</p>	<p>861,00</p>


RMH-825EU-K Advance 3	 AHD+TVI+CVI+960H 5.0 MP 	<ul style="list-style-type: none"> * Rejestrator TRYBRYDOWY AHD CVI TVI + ANALOG + IP! * Kompresja H.264+ H.265 (high profile) dla AHD 1/2/3/4/5, IP 5MP, Analog 960H * 8 wejść video BNC, obsługa 8x IP5MP + Matryca wizyjna TCP/IP * prędkość zapisu max. 96 k/s dla 4w1 5/4 MP, 96kls dla 4w1 3MP, 200kls dla 4w1 2MP, 240k/s dla IP do 5MP * obsługa 1x HDD SATA (do 12 TB) * wbudowany serwer RTSP, diagnostyka ICMP, bitrate nagr. 115mbit * 2 kodeki sieciowe, odtwarzanie synchroniczne wszystkich kanałów! * wyjścia 1xBNC, 1xVGA, 1xHDMI (UHD 4K), Niezależne wyświetlanie Dual-monitor (VGA, BNC, HDMI), 1xLAN 10/100mbit, RS-485, USB 2.0, audio 1 in / 1 out * współpraca z systemem WINDOWS i MAC (IOS), smartphone (android, iOS, windows phone), Program CMS ! * możliwość przechwytywania obrazu z kamer podłączonych do innych rejestratorów (OMNICATCH) - Matryca wizyjna TCP/IP * funkcja UTC(coax), AHDEQ (wzmacniacz wizyjny) * w zest. mysz USB, pilot IR * budowa bezwentylatorowa! Power ECO * Funkcja p2p-chmura (działanie na internecie GSM) * Made in Taiwan - wysoka jakość 	A	800,00	984,00
RMH-1628EU-K Advance 2	 AHD+TVI+CVI+960H 4.0MP 5.0 MP H.264 High-Profile	<ul style="list-style-type: none"> * Rejestrator TRYBRYDOWY AHD CVI TVI + ANALOG + IP! * Kompresja H.264+ (high profile) dla AHD 1/2/3/4/5, IP 5MP, Analog 960H * 16 wejść video BNC, obsługa 16x IP5MP + Matryca wizyjna TCP/IP * prędkość zapisu max. 96 k/s dla 4w1 5/4 MP, 96kls dla 4w1 3MP, 192kls dla 4w1 2MP, 480k/s dla IP do 5MP * obsługa 1x HDD SATA (do 12 TB) * wbudowany serwer RTSP, diagnostyka ICMP, bitrate nagr. 115mbit * 2 kodeki sieciowe, odtwarzanie synchroniczne wszystkich kanałów! * wyjścia 1xBNC, 1xVGA, 1xHDMI (UHD 4K), Niezależne wyświetlanie Dual-monitor (VGA, BNC, HDMI), 1xLAN 10/100/1GBITmbit, RS-485, USB 2.0, audio 1 in / 1 out * współpraca z systemem WINDOWS i MAC (IOS), smartphone (android, iOS, windows phone), Program CMS ! ONVIF 2.6 * możliwość przechwytywania obrazu z kamer podłączonych do innych rejestratorów (OMNICATCH) - Matryca wizyjna TCP/IP * funkcja UTC(coax), AHDEQ (wzmacniacz wizyjny) * w zest. mysz USB, pilot IR * budowa bezwentylatorowa (kontakt tel.)! Power ECO * Funkcja p2p-chmura (działanie na internecie GSM) * Made in Taiwan - wysoka bezawaryjność 	A	1050,00	1291,50
RMH-1628EU-N Advance 2	 AHD+TVI+CVI+960H 5.0 MP H.264 High-Profile 	<ul style="list-style-type: none"> * Rejestrator TRYBRYDOWY AHD CVI TVI + ANALOG + IP! * Kompresja H.264+ (high profile) dla AHD 1/2/3/4/5, IP 12MP, Analog 960H * 16 wejść video BNC, obsługa 16x IP12MP + Matryca wizyjna TCP/IP * prędkość zapisu max. 96 k/s dla 4w1 5/4 MP, 96kls dla 4w1 3MP, 192kls dla 4w1 2MP, 480k/s dla IP do 5MP * obsługa 2x HDD SATA (do 24TB) + 1 Nagrywarka DVD-RW (opcja) * wbudowany serwer RTSP, diagnostyka ICMP, bitrate nagr. 115mbit * 2 kodeki sieciowe, odtwarzanie synchroniczne wszystkich kanałów! * wyjścia 1xBNC, 1xVGA, 1xHDMI (UHD 4K), Niezależne wyświetlanie Dual-monitor (VGA, BNC, HDMI), 1xLAN 10/100/1GBITmbit, RS-485, USB 2.0, audio 1 in / 1 out * współpraca z systemem WINDOWS i MAC (IOS), smartphone (android, iOS, windows phone), Program CMS ! ONVIF 2.6 * możliwość przechwytywania obrazu z kamer podłączonych do innych rejestratorów (OMNICATCH) - Matryca wizyjna TCP/IP * funkcja UTC(coax), AHDEQ (wzmacniacz wizyjny) * w zest. mysz USB, pilot IR * budowa bezwentylatorowa (kontakt tel.)! Power ECO * Funkcja p2p-chmura (działanie na internecie GSM) * Made in Taiwan - wysoka jakość 	A	1599,00	1966,77
SCIANA TCP / IP WALL / Matryca WIZYJNA TCP/IP					
IVR-860E-J 8x1080P		Moduł wyświetlania Sciany TCP/IP - 1x HDD, odtwarzanie wyświetlanie 8 kamer IP 2MPix, lub kamer z innych rejestratorów ICATCH	A	700,00	861,00

AKCESORIA DO REJESTRATORÓW

PILOT IR -		Pilot IR do rejestratorów ICATCH	A	33,00	40,59
Nagrywarka DVD-RW		Nagrywarka montowana do rejestratorów ICATCH	D	120,00	147,60
MX-ESATA-4HDD		* Macierz dyskowa / kieszeń HDD eSATA * Współpraca z rejestratorami DVRMX, 4K, ICATCH (RAV/RAH/RMH) oraz innymi z gniazdem eSATA. * Wsparcie dla 4x HDD 12TB (48TB) * Wyjście Esata * obudowa wentylowana * porty wyjściowe: 1xeSATA * zasilanie 12VDC	A	400,00	492,00
MB561U3S-4S		Macierz dyskowa 4x3,5" HDD 8TB (32TB), Biały z aluminium, 80 x 80 x 25mm wentylator, eSATA. Wymiary:141 x 175 x 235mm Zasilanie 230VAC	D	1000,00	1230,00


Rejestratory AHD / ANALOG 2.0 1080P z p2p firmy AHDMX



DVRMX-4AHDF2 4x1080P AHD +ANALOG	 H.264 High-Profile	Rejestrator standalone sieciowy AHD ANALOG! H.264, 4 wejścia video, rozdzielczość zapisu max.100 kl/s w 1080P(1920x1080), 120kl/s 720P i analog 960H , 2 kodeki sieciowe, wyjścia: VGA, HDMI, USB 2.0 , 1 audio in / 1 out, podgląd przez przeglądarkę www, współpraca z systemem WINDOWS i MAC (IOS) , multiklient CMS, podgląd przez smartphone (android, iOS, windows phone), , obsługa 1x HDD SATA (do 6 TB). 2 lata gwarancji, panel przedni - dotykowy, wyjście IR, pilot IR, w zest. mysz USB. Funkcja p2p (działanie na internecie GSM)	S	356,00	-
-------------------------------------	--	---	---	--------	---


Rejestratory AHD +IP+ ANALOG 2.0 1080P z p2p firmy AHDMX



DVRMX-H40AHDF2-E 32x1080P AHD + 8xIP +ANALOG	 H.264 High-Profile	*Trybryda H.264: TVI 3.0, AHD 2.0 + IP 8Mpix + Analog - obsługa max 40 kamer *Nagrywanie: 32x TVI 3MP AHD 1080p, 720p, analog IP: 8MP / 5MP / 4MP / 3MP / 2MP / 1,3MP *Tryby pracy: 32xAHD2.0/TVI3.0 + 8xIP *Nagrywanie: 256kl/s dla TVI 3.0, 480kl/s dla AHD 2.0 lub 800kl/s dla IP 2MP *Odtwarzanie: 16 kamer równocześnie * Bitrate Maksymalny dla 8xIP - 96mbit *Wyjścia: HDMI (rozdzielczość 4K UHD), VGA *Dyski twarde: 4xHDD (do 40TB) , , alarm 8in/1out *Wej/wyj: 2xUSB, Audio: 4in/1out, rs-485, sterowanie UTC * Zasilanie 12VDC, WSPARCIE ONVIF 2.4	A	2850,00	3505,50
---	---	---	---	---------	---------


Rejestratory 5w1 AHD+HD-TVI+HD-CVI 3.0 3MPix + Analog + IP z p2p firmy DVRMX







DVRMX-3004 4x3MP AHD + 2xIP +ANALOG	 H.264 High-Profile	*Trybryda H.264: AHD 3MP + HD-TVI 3MP + HD-CVI 3MP + IP 8Mpix + Analog - obsługa max 6 kamer *Nagrywanie: AHD / HD-TVI 2048x1536p, IP: do 8MP *Tryby pracy: 4xAHD/TVI/CVI 3.0 + 2xIP lub 6xIP *Nagrywanie: 36kl/s dla AHD/TVI 3.0 lub 60kl/s dla AHD/TVI 2.0 *Odtwarzanie: 4 kamery równocześnie *Bitrate dodatkowy (IP - 8mbit), Maksymalny dla 6xIP - 24mbit *Wyjścia: HDMI, VGA *Dyski twarde: 1xHDD (do 10TB) , alarm 4in/1out *Wej/wyj: 2xUSB, Audio: 4in/1out, rs-485, sterowanie UTC	A	599,00	736,77
--	--	---	---	--------	--------

Rejestratory 5w1 AHD+HD-TVI+HD-CVI 3.0 5MPix + Analog + IP z p2p firmy DVRMX



DVRMX-5004 4x5MP AHD + 2xIP +ANALOG	 5.0 MP H.264 High-Profile	*Trybryda H.264: AHD 5MP + HD-TVI 5MP + HD-CVI 5MP + IP 8Mpix + Analog - obsługa max 6 kamer *Nagrywanie: AHD / HD-TVI 2560x1990p, IP: do 8MP *Tryby pracy: 4xAHD/TVI/CVI 5MP + 2xIP *Nagrywanie: 60kl/s dla AHD/TVI 5MP lub 100kl/s dla AHD/TVI 2-3MP *Odtwarzanie: 4 kamery równocześnie * Bitrate dodatkowy (IP - 16mbit), Maksymalny dla 5xIP - 48mbit *Wyjścia: HDMI, VGA *Dyski twarde: 1xHDD (do 10TB) , alarm 4in/1out *Wej/wyj: 2xUSB, Audio: 4in/1out, rs-485, sterowanie UTC * Zasilanie 12VDC, WSPARCIE ONVIF 2.4	A	699,00	859,77
--	---	---	---	--------	--------



DVRMX-5008 2 8x5MP AHD + 4xIP +ANALOG	 5.0 MP H.264 High-Profile	<p>*Trybryda H.264: AHD 5MP + HD-TVI 5MP + HD-CVI 5MP + IP 8Mpix + Analog - obsługa max 12 kamer</p> <p>*Nagrywanie: AHD / HD-TVI 2560x1440p, IP: do 8MP</p> <p>*Tryby pracy: 8xAHD/TVI/CVI 5MP + 4xIP</p> <p>*Nagrywanie: 120kl/s dla AHD/TVI 5MP lub 200kl/s dla AHD/TVI 2-3MP</p> <p>*Odtwarzanie: 8 kamer równocześnie</p> <p>* Bitrate dodatkowy (IP - 32mbit), Maksymalny dla 12xIP - 96mbit</p> <p>*Wyjścia: HDMI (rozdzielczość 4K UHD), VGA</p> <p>*Dyski twarde: 2xHDD (do 20TB), alarm 8in/1out</p> <p>*Wej/wyj: 1xUSB+1xUSB 3.0, Audio: 8in/1out, rs-485, sterowanie UTC</p> <p>* Zasilanie 12VDC, WSPARCIE ONVIF 2.4</p>	A	1100,00	1353,00
DVRMX-5208 2 8x5MP AHD + 4xIP +ANALOG	 Real-Time 5MP H.264 High-Profile	<p>*Trybryda H.264+: AHD 5MP + HD-TVI 5MP + HD-CVI 5MP + IP 8Mpix + Analog - obsługa max 12 kamer</p> <p>*Nagrywanie: AHD / HD-TVI 2560x1440p, IP: do 8MP</p> <p>*Tryby pracy: 8xAHD/TVI/CVI 5MP + 4xIP</p> <p>*Nagrywanie: 200kl/s dla AHD/TVI 5MP lub 200kl/s dla AHD/TVI 2-3MP</p> <p>*Odtwarzanie: 8 kamer równocześnie</p> <p>* Bitrate dodatkowy (IP - 32mbit), Maksymalny dla 12xIP - 96mbit</p> <p>*Wyjścia: HDMI (rozdzielczość 4K UHD), VGA</p> <p>*Dyski twarde: 2xHDD (do 20TB), alarm 8in/1out</p> <p>*Wej/wyj: 1xUSB+1xUSB 3.0, Audio: 8in/1out, rs-485, sterowanie UTC</p> <p>* Zasilanie 12VDC, WSPARCIE ONVIF 2.4</p>	A	1899,00	2335,77
DVRMX-5016 2 16x5MP AHD + 8xIP +ANALOG	 5.0 MP H.264 High-Profile	<p>*Trybryda H.264: AHD 5MP + HD-TVI 5MP + HD-CVI 5MP + IP 8Mpix + Analog - obsługa max 24 kamer (max 8IP)</p> <p>*Nagrywanie: AHD / HD-TVI 2560x1990p, IP: do 8MP</p> <p>*Tryby pracy: 16xAHD/TVI/CVI 5MP + 8xIP</p> <p>*Nagrywanie: 240kl/s dla AHD/TVI 5MP lub 400kl/s dla AHD/TVI 2-3MP</p> <p>*Odtwarzanie: 16 kamer równocześnie</p> <p>* Bitrate maksymalny dla 8xIP - 64mbit</p> <p>*Wyjścia: HDMI (rozdzielczość 4K UHD), VGA</p> <p>*Dyski twarde: 2xHDD (do 20TB), alarm 16in/1out</p> <p>*Wej/wyj: 1xUSB+1xUSB 3.0, Audio: 16in/1out, rs-485, sterowanie UTC</p> <p>* Zasilanie 12VDC, WSPARCIE ONVIF 2.4</p>	A	1899,00	2335,77
DVRMX-5016 4 16x5MP AHD + 8xIP +ANALOG	 5.0 MP H.264 High-Profile	<p>*Trybryda H.264: AHD 5MP + HD-TVI 5MP + HD-CVI 5MP + IP 8Mpix + Analog - obsługa max 24 kamer (max 8IP)</p> <p>*Nagrywanie: AHD / HD-TVI 2560x1990p, IP: do 8MP</p> <p>*Tryby pracy: 16xAHD/TVI/CVI 5MP + 8xIP</p> <p>*Nagrywanie: 240kl/s dla AHD/TVI 5MP lub 400kl/s dla AHD/TVI 2-3MP</p> <p>*Odtwarzanie: 16 kamer równocześnie</p> <p>* Bitrate maksymalny dla 8xIP - 64mbit</p> <p>*Wyjścia: HDMI (rozdzielczość 4K UHD), VGA</p> <p>*Dyski twarde: 4xHDD (do 40TB), alarm 16in/1out</p> <p>*Wej/wyj: 1xUSB,+1xUSB 3.0, Audio: 16in/1out, rs-485, sterowanie UTC</p> <p>* Zasilanie 12VDC, WSPARCIE ONVIF 2.4</p>	A	2099,00	2581,77

TECHNOLOGIA UTC

A-EMX-MIC		Mikrofon, z gniazdami chinch, gniazdo zasilania 12VDC. Mikrofon do systemów analogowych.	A	13,00	15,99
A-EMX-MIC-2		Mikrofon z gniazdami chinch, funkcja redukcji szumów, regulacja wzmocnienia, gniazdo zasilania 12VDC.	A	19,00	23,37
A-EMX-BNC-RG59		Wtyk zaciskany BNC. BNC wtyk prosty zaciskany.	A	1,40	1,72
A-EMX-DCF		Szybkozłącze zasilania DC. 2.1/5.5mm gniazdo damskie.	A	1,50	1,85
A-EMX-DCM		Szybkozłącze zasilania DC. 2.1/5.5mm wtyk Męski.	A	1,50	1,85
EMX-PTTVP		Komplet transponderów obrazu do kamer AHD 720P CCTV z zabezpieczeniem przeciwprzepięciowym. Wersja z kablem. Pozwala na transmisję obrazu oraz zasilania po kablu UTP do 100 metrów. Zestaw = 2 sztuki	A	34,00	41,82
A-EMX-EN-DCM8		Kabel rozdzielający zasilania do kamer CCTV - DC 1(żeński) na 8(męskie)	A	15,00	18,45
A-EMX-EN-DCM5		Kabel rozdzielający zasilania do kamer CCTV - DC 1(żeński) na 5(męskich)	A	13,00	15,99
AWZ594		LBC5/5x1A/PTC moduł bezpiecznikowy w obudowie, Wyjście zasilania: 5x1A - b. polimerowe ; Przekrój przewodu: max. 2mm ² ; Ilość wejść/wyjść: 2/5; Zabezpieczenia: SCP, OLP*, przepięciowe , Wymiary: W=126 H=78+16 D=42 mm	D	23,00	28,29
AWZ593		LBC5/5x1A/FTA moduł bezpiecznikowy w obudowie, Wyjście zasilania: 5x1A - b. szklane ; Przekrój przewodu: max. 2mm ² ; Ilość wejść/wyjść: 2/5; Zabezpieczenia: SCP, OLP*, przepięciowe Wymiary: W=126 H=78+16 D=42 mm	D	21,00	25,83
AWZ592		LBC8/8x1A/PTC moduł bezpiecznikowy w obudowie, Wyjście zasilania: 8x1A - b. polimerowe ; Przekrój przewodu: max. 2mm ² ; Ilość wejść/wyjść: 2/8; Zabezpieczenia: SCP, OLP*, przepięciowe Wymiary: W=126 H=78+16 D=42 mm	D	28,00	34,44
AWZ591		LBC8/8x1A/FTA moduł bezpiecznikowy w obudowie, Wyjście zasilania: 8x1A - b. szklane ; Przekrój przewodu: max. 2mm ² ; Ilość wejść/wyjść: 2/8; Zabezpieczenia: SCP, OLP*, przepięciowe Wymiary: W=126 H=78+16 D=42 mm	D	26,00	31,98


Extender HDMI

HURT

HDMI Extender D-EX-4		Urządzenie umożliwia przesył sygnału wysokiej rozdzielczości do odbiornika telewizyjnego wyposażonego w złącze HDMI poprzez skrętkę komputerową kat. 5e lub 6. do 40m	A	264,00	145,20
HDMI Extender EX-6IR		Urządzenie umożliwia przesył sygnału wysokiej rozdzielczości do odbiornika telewizyjnego wyposażonego w złącze HDMI poprzez skrętkę komputerową kat. 5e lub 6. do 60m Zestaw nadajnika i odbiornika pozwala także na transmisję sygnału pilota.	A	284,00	156,20

UCHWYTY DO KAMER

HURT

GL-220		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	7,38
---------------	---	---	---	------	------


GL-201		Uchwyt kamery ścienny, tworzywo do 1,5kg obciążenia beżowy 160(H)X90(D)mm. Możliwość wprowadzenia kabla w uchwycie.	A	8,00	9,84
GL-500L		Uchwyt kamery ścienny przedłużony, tworzywo do 1,5kg obciążenia beżowy 218(H)mm W zestawie z dodatkową przedłużką 65 mm.	A	10,00	12,30

OBIEKTYWY

HURT

OBIEKTYWY MEGAPIXEL DZIEŃ / NOC IR

HURT



MEGALENS V0308AMIR		Obiektyw 2 Megapikselowy superjasny dzień / noc, korekcja IR, Vari-focal Auto iris 3,0-8 mm, F 1,0 - CS, 1/3"CCD / CMOS. 2 lata gwarancji.	A	199,00	244,77
M12VD4510IR		Obiektyw 5 Megapikselowy dzień / noc, korekcja IR, Vari-focal Auto iris 4,5 - 10mm, F 1,6 - CS, 1/2"CCD / CMOS, Kąt widzenia 80,5 - 37 stopni. 2 lata gwarancji.	D	329,00	404,67
M13VD615IR		Obiektyw 3 Megapikselowy dzień / noc, korekcja IR, Vari-focal Auto iris 6 - 15mm, F 1,4 - CS, 1/2,5 "CCD / CMOS. 2 lata gwarancji.	A	299,00	367,77
M13-VD358-ICR		Obiektyw 2 Megapikselowy dzień / noc, korekcja IR, Vari-focal Auto iris 3,5 - 8mm, F 1,4 - CS, 1/3"CCD / CMOS. 2 lata gwarancji.	A	110,00	135,30
M13-VD550-ICR		Obiektyw 2 Megapikselowy dzień / noc, korekcja IR, Vari-focal Auto iris 5 - 50mm, F 1,6 - CS, 1/3"CCD / CMOS. 2 lata gwarancji.	A	476,00	585,48

DYSKI TWARDE

HURT


20% RABATU NA DYSKI TWARDE

DYSKI Segate Surveillance HDD

ST1000VX005		Seagate SkyHawk 1TB 3,5" 64MB ST1000VX005 ImagePerfect 180TB/y	D	229,00	281,67
ST2000VX008		Seagate SkyHawk 2TB 3,5" 64MB ST2000VX008 ImagePerfect 180TB/y	D	309,00	380,07
ST3000VX010		Seagate SkyHawk 3TB 3,5" 64MB ST3000VX010 ImagePerfect 180TB/y	D	409,00	503,07
ST4000VX007		Seagate SkyHawk 4TB 3,5" 64MB ST4000VX007 ImagePerfect 180TB/y	D	499,00	613,77
ST6000VX0023		Seagate SkyHawk 6TB 3,5" 256MB ST6000VX0023 ImagePerfect 180TB/y	D	750,00	922,50
ST8000VX0002		Seagate Surveillance 8TB 3,5" 256MB ST8000VX0002 ImagePerfect 180TB/y	D	1099,00	1351,77
ST10000VX0004		Seagate SkyHawk 10TB 6Gb/s SATA 7200 RPM 256MB cache ImagePerfect 180TB/y	D	1399,00	1720,77



MONITORY

HURT

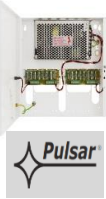
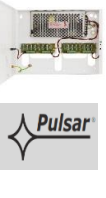

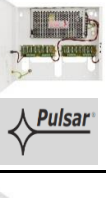






Philips 21.5" 223V5LHSB/00 LED HDMI Czarny		<ul style="list-style-type: none"> * Monitor LED, 1920x1080P FullHD * przekątna 21.5" / 54.7 cm, 16:9, 250 cd/m² * Kontrast: 20M:1, czas reakcji: 2ms * odświeżanie: 148,5 Mhz * Wejścia: HDMI, D-SUB * Pobór mocy: 21,63W * Wymiary: 503x50x316 mm * VESA 100x100, 	D	499,00	613,77
--	---	--	---	--------	--------


ZASILACZE CCTV

HURT

MPL-EA10402, 12V2,5A		Zasilacz stabilizowany dedykowany do systemów CCTV (przetwornica) 12V/DC, 2,5A, 30W, zabezpieczenia nadnapięciowe / zwarciove, 1 wtyk wyjściowy, ROHS, UL/CUL, CB, TUV, CE. MTBF 30 tys h. Wym 121x60x31 [mm], 2 lata gwarancji.	D	35,00	43,05
MPL-EA1050, 12V/5A		Zasilacz stabilizowany dedykowany do systemów CCTV (przetwornica) 12V/DC, 5A, 60W, zabezpieczenia nadnapięciowe / zwarciove, 1 wtyk wyjściowy, ROHS, UL/CUL, CB, TUV, CE. MTBF 30 tys h. Wym 121x60x31 [mm], 2 lata gwarancji.	D	60,00	73,80



DC/DC10SE		DC/DC 1A przetwornica podwyższająco-obniżająca napięcie z regulacją napięcia Napięcie wejściowe: 9,5V±16VDC , Zakres regulacji napięcia wyjściowego: 5÷15VDC Prąd wyjściowy: 1A / 12VDC , Zabezpieczenia: OLP, SCP, Wyjścia techniczne: PSU – awaria przetwornicy Wymiary: L=100 W=43 H=27 mm	D	65,00	79,95
DC/DC20SE		DC/DC 2A przetwornica podwyższająco-obniżająca napięcie z regulacją napięcia Napięcie wejściowe: 9,5V±16VDC, Zakres regulacji napięcia wyjściowego: 5÷15VDC Prąd wyjściowy: 2A / 12VDC, Zabezpieczenia: OLP, SCP, Wyjścia techniczne: PSU – awaria przetwornicy Wymiary: L=110 W=43 H=27 mm	D	76,00	93,48
PSC12010		Zasilacz impulsowy 12VDC, IP67, PSC 12V/1A/55MM zasilacz impulsowy, wyjście zasilania 1A/12VDC, uniwersalny zakres napięcia zasilania AC 90÷264V, zabezpieczenia: przeciwzwarciowe SCP, przepięciowe (wejście AC), przeciążeniowe OLP	D	26,00	31,98
PSD12020		Zasilacz impulsowy 12VDC, typu desktop 12V/2A zasilacz impulsowy, wyjście zasilania 2A/12VDC, wtyczka DC5,5/2,1 uniwersalny zakres napięcia zasilania AC 90÷264V, zabezpieczenia: przeciwzwarciowe SCP, przepięciowe (wejście AC), przeciążeniowe OLP	D	35,00	43,05
PSD12030		Zasilacz impulsowy 12VDC, typu desktop 12V/3A zasilacz impulsowy, wyjście zasilania 3A/12VDC, wtyczka DC5,5/2,1 uniwersalny zakres napięcia zasilania AC 90÷264V, zabezpieczenia: przeciwzwarciowe SCP, przepięciowe (wejście AC), przeciążeniowe OLP	D	42,00	51,66
PSD12050		Zasilacz impulsowy 12VDC, typu desktop 12V/5A zasilacz impulsowy, wyjście zasilania 5A/12VDC, wtyczka DC5,5/2,1 uniwersalny zakres napięcia zasilania AC 90÷264V, zabezpieczenia: przeciwzwarciowe SCP, przepięciowe (wejście AC), przeciążeniowe OLP	D	63,00	77,49
ZK-35-D 4x1A 		Zasilacz zbiorczy służy do zasilania 4 kamer o mocy pobieranej do 1A. Odzielne obwody dla każdej z kamer zabezpieczone bezpiecznikiem TOPIKOWYM. Regulacja napięcia 12-14VDC, MTBF > 200000 , bezpieczniki topikowe, sprawność 84%, !. 35W, 4A, ROHS, UL/CUL, CB, TUV, CE. 2 lata gwarancji. temp -10+40 stopni	D	110,00	135,30
PSDC05125T 5x1A 		Zasilacz zbiorczy służy do zasilania 5 kamer o mocy pobieranej do 1A. 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 zwarciem na pojedynczej linii kamery, Regulacja napięcia 12-15VDC, bezpieczniki topikowe, sprawność 83%, !. 50W, ROHS, UL/CUL, CB, TUV, CE. 2 lata gwarancji.	D	153,00	188,19
PSDC09125T 9x0,5A 		Zasilacz zbiorczy 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 zwarciem na pojedynczej linii kamery, Regulacja napięcia 12-15VDC, bezpieczniki topikowe, sprawność 83%, !. 60W, ROHS, UL/CUL, CB, TUV, CE. 2 lata gwarancji.	D	159,00	195,57
ZK-100-8 8x1A 		Zasilacz zbiorczy służy do zasilania 8 kamer o mocy pobieranej do 1A . Odzielne obwody dla każdej z kamer zabezpieczone bezpiecznikiem TOPIKOWYM, Regulacja napięcia 12-14VDC, MTBF > 700000 , bezpieczniki topikowe, sprawność 86%, !. 100W, 8,5A, ROHS, UL/CUL, CB, TUV, CE. 2 lata gwarancji. temp -10+40 stopni	D	170,00	209,10

PSDC08128T 8x1A		Zasilacz zbiorczy służy do zasilania 8 kamer o mocy pobieranej do 1 A. 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, Regulacja napięcia 12-15VDC, bezpieczniki topikowe, sprawność 83%, !. 100W, ROHS, UL/CUL, CB, TUV, CE. 2 lata gwarancji.	D	170,00	209,10
PSDC16128T 16x0,5A		Zasilacz zbiorczy służy do zasilania 16 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, Regulacja napięcia 12-15VDC, bezpieczniki topikowe, sprawność 83%, !. 160W, ROHS, UL/CUL, CB, TUV, CE. 2 lata gwarancji.	D	187,00	230,01
ZK-150-16 16x0,8A		Zasilacz zbiorczy służy do zasilania 16 kamer o mocy pobieranej do 0,8A . Odzielne obwody dla każdej z kamer zabezpieczone bezpiecznikiem TOPIKOWYM. Regulacja napięcia 12-14VDC, MTBF > 700000 , bezpieczniki topikowe, sprawność 86%, !. 150W, 12,5A, ROHS, UL/CUL, CB, TUV, CE. 2 lata gwarancji. temp -10+40 stopni	D	190,00	233,70
PSDC161212 T 16x0,8A		Zasilacz zbiorczy służy do zasilania 16 kamer o mocy pobieranej do 0,8 A. Odzielne obwody dla każdej z kamer zabezpieczone bezpiecznikiem TOPIKOWYM Regulacja napięcia 12-15VDC, bezpieczniki topikowe, sprawność 83%, !. 180W, ROHS, UL/CUL, CB, TUV, CE. 2 lata gwarancji.	D	193,00	237,39
PSDC161216 T 16x1A		Zasilacz zbiorczy służy do zasilania 16 kamer o mocy pobieranej do 1 A. 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, Regulacja napięcia 12-15VDC, bezpieczniki topikowe, sprawność 85%, !. 200W, ROHS, UL/CUL, CB, TUV, CE. 2 lata gwarancji.	D	250,00	307,50
Zasilacze ATTE					
ANUPS-4-ISO-F		System wideo i zasilanie po UTP xHD do 4 kamer analog CVBS/HDCVI/HDTVII/AHD/TurboHD, obudowa wewnętrzna ABOX-F (1x AKU 18Ah), zasilacz buforowy 12VDC 72W, 4 izolowane kanały zasilania, wideo HD + zasilanie kamer po UTP, wymaga ASPLV-1-00-HS x ilość kam, typu ANUPS-4-ISO-F	S	469,00	328,30
AVPI-4-ISO-OF		Moduł dystrybucji wideo HD i zasilania po UTP do 4 kamer analog CVBS, HDCVI, HDTV, AHD, TurboHD, 4 izolowane kanały zasilania z bezpiecznikiem polimerowym 1,1A, Vin 10...15VDC, moduł do zabudowy, typu AVPI-4-ISO-OF	S	139,00	97,30
ASPLV-1-00-HS		Splitter, transformator wideo HD, z zasilaniem, 1 kanał, do kamery analog CVBS/HDCVI/HDTVII/AHD/TurboHD, Vin 10...30VDC, Vout=Vin, transmisja po UTP, złącza RJ45/BNC_M + wtyk DC, typu ASPLV-1-00-HS	S	25,00	17,50
ATRV-4-00-HS		Transformator wideo HD, 4 kanały, do kamer analog CVBS, HDCVI, HDTV, AHD, TurboHD, transmisja po UTP, złącza RJ45/4xBNC_M, typu ATRV-4-00-HS	S	79,00	55,30
Buforowe					
AUPS-70-120-E		Zasilacz buforowy impulsowy SMPS, Vin 230VAC, Vout 12VDC, Iout 6A, Pout 72W, w obudowie wewnętrznej ABOX-F (1x AKU 7Ah), typu AUPS-70-120-E Obudowa: Metalowa, wentylowana, kolor biały, Stopień ochrony obudowy: IP20, Wymiary obudowy 250 × 200 × 85 mm, Typ zasilacza: impulsowy, sprawność 90% Moc zasilacza 80W – moc ciągła, 110W moc maksymalna	S	219,00	153,30

AUPS-70-120-F		<p>Zasilacz buforowy impulsowy SMPS, Vin 230VAC, Vout 12VDC, Iout 6A, Pout 72W, w obudowie wewnętrznej ABOX-F (1x AKU 18Ah), typu AUPS-70-120-F</p> <p>Obudowa: Metalowa, wentylowana, kolor biały, Stopień ochrony obudowy: IP20, Wymiary obudowy 300 × 320 × 90 mm, Typ zasilacza: impulsowy, sprawność 90% Moc zasilacza 80W – moc ciągła, 110W moc maksymalna</p>	S	249,00	174,30
Obudowy ATTE					
ASUC-100-480-OF		<p>Przetwornica DC/DC, podnosząca napięcie, nieizolowana, Vin 10...30VDC, Vout 48VDC, Pout 50W, moduł do zabudowy, Moc wyjściowa: 100W @12V, Sprawność: 93% @Vin=12V, Pout=80W, Zakres napięcia wejściowego: 10...30VDC, Napięcie wyjściowe: 48VDC +/-2%, Prąd jałowy przetwornicy: 27mA @12V, Zakres temperatur pracy: -20...+40°C, Obudowa: Moduł do zabudowy, Wymiary, waga: 40x83x27mm, 0,03kg</p>	S	89,00	62,30

WZMACNIACZE I ROZDZIELACZE WIZJI


HURT

AMP- 100V		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	305,04
AMP- 400V		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	1018,44

REJESTRATORY CYFROWE STANDALONE SIECIOWE


HURT

Rejestratory YUDOR - DVR

YDS-08RA-D		8 video / 2audio , nagrywanie 100kl/s w CIF / 100kl/s w half-D1 / 50kl/s w D1, niezależny kodek sieciowy, kompresja H.264, praca w trybie PENTAPLEX, zrzut danych (USB 2.0, poprzez sieć), LAN (podgląd na IE, Firefox, Chrome, Safari, linux), funkcja odtwarzania nagrań na smartphone (android, iphone, ipad, java, windows, tablet), DDNS (no-ip, własny), wyjścia: 1xVGA, 1xBNC, pilot IR, mysz USB, system zdalnego nadzoru CMS. 1 dysk twardy (do 3TB). pobór ~30W. Cicha praca ~0dB, małe gabaryty 218x44x202 [mm]. 2 lata gwarancji.	B	200,00	200,00
-------------------	---	---	---	--------	--------


Rejestratory 960h - EFFIO DVR

HURT

DVREFFIO-5008H 960H		Rejestrator nagrywający do 800 TVL obraz z kamer wyposażonych w procesory SONY EFFIO, standalone, QUADPLEX, wbudowany linux, H.264, 8 wejścia video / 4 wejścia audio, rozdzielczość zapisu max.200 kl/s@960H (960x576), 200kl@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 (1440x900) , wyjście HDMI, USB 2.0, RS-485, podgląd przez przeglądarkę www, sieciowy program administracyjny, multiklient CMS, podgląd przez smartphone, pilot IR, obsługa 2x HDD SATA (do 2 TB). 2 lata gwarancji	B	100,00	100,00
----------------------------	---	---	---	--------	--------



16 KAMER D1, nagr. 400kl/s dla 720x576

HURT

HB7116-LH 400kl 720x576, HDMI out		Linux Standalone DVR, H.264, 16 wejść video / 2 wejścia audio, rozdzielczość zapisu max.400 kl/s@D1 (720x576), 400kl@CIF, 2 kodeki sieciowe, wyjścia: BNC, VGA, HDMI, USB 2.0, podgląd przez przeglądarkę www, sieciowy program administracyjny, multiklient CMS, podgląd przez smartphone, pilot IR, obsługa 1x HDD SATA (do 4 TB). 2 lata gwarancji, panel przedni - z przyciskami, rs-485, alarm I/O. w zestawie mysz USB.	A	100,00	100,00
--	--	---	---	--------	--------

16 KAMER 960H, nagr. 400kl/s dla 928x576

HURT

HB7216-LH 400kl 928x576, HDMI out		Linux Standalone DVR, H.264, 16 wejść video / 2 wejścia audio, rozdzielczość zapisu max.400 kl/s@960H (928x576), 400kl@CIF, 2 kodeki sieciowe, wyjścia: BNC (main+spot), VGA, HDMI (1920x1080), USB 2.0, podgląd przez przeglądarkę www, sieciowy program administracyjny, multiklient CMS, podgląd przez smartphone, pilot IR, obsługa 2x HDD SATA (do 8 TB). 2 lata gwarancji, panel przedni - z przyciskami, rs-485, alarm I/O. w zestawie mysz USB.	A	100,00	100,00
HB8616-LH 400kl 960x576, HDMI 8xHDD, JOG, matrix spot		Linux Standalone DVR, H.264, 16 wejść video / 16 wejść audio, rozdzielczość zapisu max.400 kl/s@960H (960x576), 400kl@D1, 2 kodeki sieciowe, przelotki BNC, wyjścia: BNC (+spot), VGA, HDMI (fullHD), 4x USB 2.0. 2x eSATA, pokrętło JOG, podgląd przez przeglądarkę www, sieciowy program administracyjny, multiklient CMS, podgląd przez smartphone, pilot IR, obsługa 8x HDD SATA (do 64 TB). 2 lata gwarancji, panel przedni - z przyciskami z jog, w zestawie mysz USB. DVD-RW (opcja)	A	400,00	400,00