














1/3" SONY (EXMOR CMOS 1,3MPix) mechaniczny filtr ICR **1MPIX**
1280x720p

Innowacyjny system **Analog HD (AHD)** w wersji 1.0 pozwala na przesyłanie obrazu w rozdzielczości 1,3MPIX po standardowym kablu koncentrycznym lub po kablu UTP, wykorzystując popularne transformatoriki (PTT120 lub EMX-PTT)!!!! **Standard ten pozwala na podłączenie kamer analogowych 960H jak i kamer AHD 1MPIX!** Odległość na kablu koncentrycznym to max 500metrów. **Kamery AHD posiadają ponadto wyjście analogowe 960H (1200TVL)** które pozwala na integrację z systemami analogowymi.





AHDMX-1000B 1,3MPIX	 AHD+ ANALOG <i>Exmor</i>	AHD+960H 1/3" Sony EXMOR CMOS IMX238 1,31MPiX, 1MPIX 1280x720p, mechaniczny filtr IR (ICR . TDN) , Sterowanie DC, mocowanie obiektywu CS, czułość 0,001lx,HLC, AWB, AGC, AES, Menu OSD (polskie), wbudowany D-WDR, redukcja szumów 3D / 2D-DNR, DEFOG , pełna kontrola migawki. kamera typu BOX, Zasilanie 12VDC.
AHDMX-1000B-230V 1,3MPIX	 AHD+ ANALOG <i>Exmor</i>	AHD+960H 1/3" Sony EXMOR CMOS IMX238 1,31MPiX, 1MPIX 1280x720p, mechaniczny filtr IR (ICR . TDN) , Sterowanie DC, mocowanie obiektywu CS, czułość 0,001lx,HLC, AWB, AGC, AES, Menu OSD (polskie), wbudowany D-WDR, redukcja szumów 3D / 2D-DNR, DEFOG , pełna kontrola migawki. kamera typu BOX, Zasilanie 230VAC.
AHDMX-1028K 1,3MPIX	 AHD+ ANALOG <i>Exmor</i>	AHD+960H 1/3" Sony EXMOR CMOS IMX2381,31MPiX, 1MPIX 1280x720p, mechaniczny filtr IR (ICR . TDN) , obiektyw 2,8 [mm], czułość 0,001lx , HLC, AWB, AGC, AES, Menu OSD (polskie) , wbudowany D-WDR, redukcja szumów 3D / 2D-DNR, DEFOG , pełna kontrola migawki. Kopuła 3D. Zasilanie 12VDC, temp pracy 0 +60st.
AHDMX-1026IRKW 1,3MPIX	 AHD+ ANALOG <i>Exmor</i>	AHD+960H 1/3" Sony EXMOR CMOS IMX238 1,31MPiX, 1MPIX 1280x720p, mechaniczny filtr IR (ICR . TDN) , obiektyw 3,6 [mm], czułość 0,001lx (0,0 lx przy wł IR LED), 26 diód IR, IR dystans do 20 [m], HLC, AWB, AGC, AES, Menu OSD (polskie) , wbudowany D-WDR, redukcja szumów 3D / 2D-DNR, DEFOG , pełna kontrola migawki. Kopuła 3D, obudowa wandaloodporna IP66. Zasilanie 12VDC, temp pracy -20 +60st.
AHDMX-1026IRKW (W) 1,3MPIX	 AHD+ ANALOG <i>Exmor</i>	AHD+960H 1/3" Sony EXMOR CMOS IMX238 1,31MPiX, 1MPIX 1280x720p, mechaniczny filtr IR (ICR . TDN) , obiektyw 3,6 [mm], czułość 0,001lx (0,0 lx przy wł IR LED), 26 diód IR, IR dystans do 20 [m], HLC, AWB, AGC, AES, Menu OSD (polskie) , wbudowany D-WDR, redukcja szumów 3D / 2D-DNR, DEFOG , pełna kontrola migawki. Kopuła 3D, obudowa wandaloodporna IP66. Zasilanie 12VDC, temp pracy -20 +60st.

<p>AHDMX-1007IRKW 1,3MPIX</p>	 <p>AHD+ ANALOG <i>Exmor</i></p>	<p>AHD+960H 1/3" Sony EXMOR CMOS IMX238 1,31MPiX, 1MPIX 1280x720p, mechaniczny filtr IR (ICR . TDN), obiektyw 2,8-12 [mm], czułość 0,001lx (0,0 lx przy wł IR LED), 36 diód IR, IR dystans do 30 [m], HLC, AWB, AGC, AES, Menu OSD (polskie), wbudowany D-WDR, redukcja szumów 3D / 2D-DNR, DEFOG, pełna kontrola migawki. Kopuła 3D, obudowa wandaloodporna IP66. Zasilanie 12VDC temp pracy -20 +60st.</p>
<p>AHDMX-PM</p>		<p>Puszka / Podstawa montażowa dla kamer AHDMX-1007IRKW kolor GRAFIT</p>
<p>AHDMX-1007IRKW (W) 1,3MPIX</p>	 <p>AHD+ ANALOG <i>Exmor</i></p>	<p>AHD+960H 1/3" Sony EXMOR CMOS IMX238 1,31MPiX, 1MPIX 1280x720p, mechaniczny filtr IR (ICR . TDN), obiektyw 2,8-12 [mm], czułość 0,001lx (0,0 lx przy wł IR LED), 36 diód IR, IR dystans do 30 [m], HLC, AWB, AGC, AES, Menu OSD (polskie), wbudowany D-WDR, redukcja szumów 3D / 2D-DNR, DEFOG, pełna kontrola migawki. Kopuła 3D, obudowa wandaloodporna IP66. Zasilanie 12VDC, Kolor Biały, temp pracy -20 +60st.</p>
<p>AHDMX-PM</p>		<p>Puszka / Podstawa montażowa dla kamer AHDMX-1007IRKW kolor Biały</p>
<p>AHDMX-1036FIR 1,3MPIX / 1200TVL</p>	 <p>AHD+ ANALOG <i>Exmor</i></p>	<p>AHD+960H 1/3" Sony EXMOR CMOS IMX238 1,31MPiX, 1MPIX 1280x720p, mechaniczny filtr IR (ICR . TDN), obiektyw 2,8-12 [mm], czułość 0,0005lx (0,0 lx przy wł IR LED), 36 diód IR, IR dystans do 30 [m], HLC, AWB, AGC, AES, Menu OSD (polskie), wbudowany D-WDR, redukcja szumów 3D / 2D-DNR, DEFOG, pełna kontrola migawki. Kopuła 3D, obudowa wandaloodporna IP66. Zasilanie 12VDC temp pracy -20 +60st.</p>
<p>AHDMX-1036FIR(W) 1,3MPIX / 1200TVL</p>	 <p>AHD+ ANALOG <i>Exmor</i></p>	<p>AHD+960H 1/3" Sony EXMOR CMOS IMX238 1,31MPiX, 1MPIX 1280x720p, mechaniczny filtr IR (ICR . TDN), obiektyw 2,8-12 [mm], czułość 0,0005lx (0,0 lx przy wł IR LED), 36 diód IR, IR dystans do 30 [m], HLC, AWB, AGC, AES, Menu OSD (polskie), wbudowany D-WDR, redukcja szumów 3D / 2D-DNR, DEFOG, pełna kontrola migawki. Kopuła 3D, obudowa wandaloodporna IP66. Zasilanie 12VDC temp pracy -20 +60st.</p>
<p>AHDMX-1048IRKS 1,3MPIX</p>	 <p>AHD+ ANALOG <i>Exmor</i></p>	<p>AHD+960H 1/3" Sony EXMOR CMOS IMX238 1,31MPiX, 1MPIX 1280x720p, mechaniczny filtr IR (ICR . TDN), obiektyw 2,8-12 [mm], czułość 0,001lx (0,0 lx przy wł IR LED), 48 diód IR, IR dystans do 35 [m], HLC, AWB, AGC, AES, Menu OSD (polskie), wbudowany D-WDR, redukcja szumów DNR, 3D / 2D-DNR, DEFOG, pełna kontrola migawki. wygodna zewnętrzna regulacja obiektywu, uchwyt 3 osiowy z wewnętrznym prowadzeniem kabla, obudowa wandaloodporna IP66. Zasilanie 12VDC, temp pracy -20 +60st.</p>
<p>AHDMX-1042IRKS 1,3MPIX</p>	 <p>AHD+ ANALOG <i>Exmor</i></p>	<p>AHD+960H 1/3" Sony EXMOR CMOS IMX238 1,31MPiX, 1MPIX 1280x720p, mechaniczny filtr IR (ICR . TDN), obiektyw 2,8-12 [mm], czułość 0,001lx (0,0 lx przy wł IR LED), 42 diody IR, IR dystans do 30 [m], HLC, AWB, AGC, AES, Menu OSD (polskie), wbudowany D-WDR, redukcja szumów DNR, 3D / 2D-DNR, DEFOG, pełna kontrola migawki. wygodna zewnętrzna regulacja obiektywu, uchwyt 3 osiowy z wewnętrznym prowadzeniem kabla, obudowa wandaloodporna IP66. Zasilanie 12VDC, temp pracy -20 +60st.</p>
<p>AHDMX-1042IRKS-PM 1,3MPIX</p>	 <p>AHD+ ANALOG <i>Exmor</i></p>	<p>AHD+960H 1/3" Sony EXMOR CMOS IMX238 1,31MPiX, 1MPIX 1280x720p, mechaniczny filtr IR (ICR . TDN), obiektyw 2,8-12 [mm], czułość 0,001lx (0,0 lx przy wł IR LED), 42 diody IR, IR dystans do 30 [m], HLC, AWB, AGC, AES, Menu OSD (polskie), wbudowany D-WDR, 3D / 2D-DNR, redukcja szumów DNR, DEFOG, pełna kontrola migawki. wygodna zewnętrzna regulacja obiektywu, uchwyt 3 osiowy z wewnętrznym prowadzeniem kabla, obudowa wandaloodporna IP66. Zasilanie 12VDC Wbudowane tyrystorowe zabezpieczenie przeciwprzeięciowe. W zestawie z Puską montażową.</p>
<p>AHDMX-1042IRKS-PM (W) 1,3MPIX dostępne</p>	 <p>AHD+ ANALOG <i>Exmor</i></p>	<p>AHD+960H 1/3" Sony EXMOR CMOS IMX238 1,31MPiX, 1MPIX 1280x720p, mechaniczny filtr IR (ICR . TDN), obiektyw 2,8-12 [mm], czułość 0,001lx (0,0 lx przy wł IR LED), 42 diody IR, IR dystans do 30 [m], HLC, AWB, AGC, AES, Menu OSD (polskie), wbudowany D-WDR, 3D / 2D-DNR, redukcja szumów DNR, DEFOG, pełna kontrola migawki. wygodna zewnętrzna regulacja obiektywu, uchwyt 3 osiowy z wewnętrznym prowadzeniem kabla, obudowa wandaloodporna IP66. Zasilanie 12VDC Wbudowane tyrystorowe zabezpieczenie przeciwprzeięciowe. W zestawie z Puską montażową.</p>





AHDMX-1042IRK 1,3MPIX	 AHD+ ANALOG Exmor	AHD+960H 1/3" Sony EXMOR CMOS IMX238 1,31MPiX, 1MPIX 1280x720p, mechaniczny filtr IR (ICR . TDN) , obiektyw 2,8-12 [mm], czułość 0,001lx (0,0 lx przy wł IR LED), 42 diody IR, IR dystans do 30 [m], HLC, AWB, AGC, AES, Menu OSD (polskie) , wbudowany D-WDR, 3D / 2D-DNR, redukcja szumów DNR, DEFOG, pełna kontrola migawki . wygodna zewnętrzna regulacja obiektywu, uchwyt 3 osiowy z wewnętrznym prowadzeniem kabla, obudowa wandaloodporna IP66. Zasilanie 12VDC, temp pracy -20 +60st.
AHDMX-1072IRKL 1,3MPIX	 AHD+ ANALOG Exmor	AHD+960H 1/3" Sony EXMOR CMOS IMX238 1,31MPiX, 1MPIX 1280x720p, mechaniczny filtr IR (ICR . TDN) , obiektyw 2,8-12 [mm], czułość 0,001lx (0,0 lx przy wł IR LED), 72 diody IR, IR dystans do 50 [m], HLC, AWB, AGC, AES, Menu OSD (polskie) , wbudowany D-WDR, 3D / 2D-DNR, redukcja szumów DNR, DEFOG, pełna kontrola migawki . wygodna zewnętrzna regulacja obiektywu, uchwyt 3 osiowy z wewnętrznym prowadzeniem kabla, obudowa wandaloodporna IP66. Zasilanie 12VDC, temp pracy -20 +60st.
AHDMX-1072IRKL(W) 1,3MPIX	 AHD+ ANALOG Exmor	AHD+960H 1/3" Sony EXMOR CMOS IMX238 1,31MPiX, 1MPIX 1280x720p, mechaniczny filtr IR (ICR . TDN) , obiektyw 2,8-12 [mm], czułość 0,001lx (0,0 lx przy wł IR LED), 72 diody IR, IR dystans do 50 [m], HLC, AWB, AGC, AES, Menu OSD (polskie) , wbudowany D-WDR, 3D / 2D-DNR, redukcja szumów DNR, DEFOG, pełna kontrola migawki . wygodna zewnętrzna regulacja obiektywu, uchwyt 3 osiowy z wewnętrznym prowadzeniem kabla, obudowa wandaloodporna IP66. Zasilanie 12VDC, temp pracy -20 +60st.
EMX-PM2		Puszka / Podstawa montażowa dla kamer ***IRK, ***IRKS, ***IRKL 

1/2,8" SONY EXMOR 2MP FULLHD 1920x1080P AHD 2.0



Innowacyjny system **Analog HD (AHD)** w wersji 2.0 pozwala na przesyłanie obrazu w rozdzielczości 2MP (fullHD) po standardowym kablu koncentrycznym lub po kablu UTP, wykorzystując popularne transformatoriki (PTT120 lub EMX-PTT)!!!! **Standard ten pozwala na podłączenie kamer analogowych 960H jak i kamer AHD 1.0 i 2.0!** Odległość na kablu koncentrycznym to max 500metrów. **Kamery AHD posiadają ponadto wyjście analogowe 960H (2000TVL)** które pozwala na integrację z systemami analogowymi.

AHDMX-2000B 2MPIX	 AHD+ ANALOG Exmor	AHD+960H 1/2,8" Sony EXMOR CMOS IMX322 2 MPiX + NVP2441H, 2MPIX 1920x1080p, mechaniczny filtr IR (ICR . TDN) , Sterowanie DC, Autoiris, mocowanie C/CS , czułość 0,03lx , HLC, AWB, AGC, AES, Menu OSD (polskie) , wbudowany D-WDR, redukcja szumów 3D / 2D-DNR, DEFOG, pełna kontrola migawki . . Zasilanie 12VDC Wbudowane tyrystorowe zabezpieczenie przeciwprzepięciowe .
AHDMX-2000B 230V 2MPIX	 AHD+ ANALOG Exmor	AHD+960H 1/2,8" Sony EXMOR CMOS IMX322 2 MPiX + NVP2441H, 2MPIX 1920x1080p, mechaniczny filtr IR (ICR . TDN) , Sterowanie DC, Autoiris, mocowanie C/CS , czułość 0,03lx , HLC, AWB, AGC, AES, Menu OSD (polskie) , wbudowany D-WDR, redukcja szumów 3D / 2D-DNR, DEFOG, pełna kontrola migawki . . Zasilanie 230VAC Wbudowane tyrystorowe zabezpieczenie przeciwprzepięciowe .
AHDMX-2028K 2MPIX	 AHD+ ANALOG Exmor	AHD+960H 1/2,8" Sony EXMOR CMOS IMX322 2 MPiX + NVP2441H, 2MPIX 1920x1080p, mechaniczny filtr IR (ICR . TDN) , obiektyw 2,8 [mm], czułość 0,03lx , HLC, AWB, AGC, AES, Menu OSD (polskie) , wbudowany D-WDR, redukcja szumów 3D / 2D-DNR, DEFOG, pełna kontrola migawki . Kopała 3D, . Zasilanie 12VDC Wbudowane tyrystorowe zabezpieczenie przeciwprzepięciowe .
AHDMX-2034IRKS-mini1 2MPIX	 AHD+ ANALOG Exmor	AHD+960H 1/2,8" Sony EXMOR CMOS IMX322 2 MPiX, 2MPIX 1920x1080p, mechaniczny filtr IR (ICR . TDN) , obiektyw 2,8 [mm], czułość 0,03lx (0,0 lx przy wł IR LED), 24 diód IR, IR dystans do 20 [m], HLC, AWB, AGC, AES, Menu OSD (polskie) , wbudowany D-WDR, redukcja szumów DNR, 3D / 2D-DNR, DEFOG, pełna kontrola migawki . wygodna zewnętrzna regulacja obiektywu, uchwyt 3 osiowy z wewnętrznym prowadzeniem kabla, obudowa wandaloodporna IP66. Zasilanie 12VDC Wbudowane tyrystorowe zabezpieczenie przeciwprzepięciowe .

<p>AHDMX-2034IRKS-mini2 2MPIX</p>	 <p>AHD+ ANALOG <i>Exmor</i></p>	<p>AHD+960H 1/2,8" Sony EXMOR CMOS IMX322 2 MPiX, 2MPIX 1920x1080p, mechaniczny filtr IR (ICR . TDN), obiektyw 3,6 [mm], czułość 0,03lx (0,0 lx przy wł IR LED), 24 diód IR, IR dystans do 20 [m], HLC, AWB, AGC, AES, Menu OSD (polskie), wbudowany D-WDR, redukcja szumów DNR, 3D / 2D-DNR, DEFOG, pełna kontrola migawki. wygodna zewnętrzna regulacja obiektywu, uchwyt 3 osiowy z wewnętrznym prowadzeniem kabla, obudowa wandaloodporna IP66. Zasilanie 12VDC Wbudowane tyrystorowe zabezpieczenie przeciwprzepięciowe.</p>
<p>AHDMX-2026IRKW 2MPIX</p>	 <p>AHD+ ANALOG <i>Exmor</i></p>	<p>AHD+960H 1/2,8" Sony EXMOR CMOS IMX322 2 MPiX + NVP2441H, 2MPIX 1920x1080p, mechaniczny filtr IR (ICR . TDN), obiektyw 3,6 [mm], czułość 0,03lx (0,0 lx przy wł IR LED), 26 diód IR, IR dystans do 15 [m], HLC, AWB, AGC, AES, Menu OSD (polskie), wbudowany D-WDR, redukcja szumów 3D / 2D-DNR, DEFOG, pełna kontrola migawki. Kopuła 3D, obudowa wandaloodporna IP66. Zasilanie 12VDC Wbudowane tyrystorowe zabezpieczenie przeciwprzepięciowe.</p>
<p>AHDMX-2026IRKW (W) 2MPIX</p>	 <p>AHD+ ANALOG <i>Exmor</i></p>	<p>AHD+960H 1/2,8" Sony EXMOR CMOS IMX322 2 MPiX + NVP2441H, 2MPIX 1920x1080p, mechaniczny filtr IR (ICR . TDN), obiektyw 3,6 [mm], czułość 0,03lx (0,0 lx przy wł IR LED), 26 diód IR, IR dystans do 15 [m], HLC, AWB, AGC, AES, Menu OSD (polskie), wbudowany D-WDR, redukcja szumów 3D / 2D-DNR, DEFOG, pełna kontrola migawki. Kopuła 3D, obudowa wandaloodporna IP66. Zasilanie 12VDC Wbudowane tyrystorowe zabezpieczenie przeciwprzepięciowe.</p>
<p>AHDMX-2007IRKW 2MPIX</p>	 <p>AHD+ ANALOG <i>Exmor</i></p>	<p>AHD+960H 1/2,8" Sony EXMOR CMOS IMX322 2 MPiX, 2MPIX 1920x1080p, mechaniczny filtr IR (ICR . TDN), obiektyw 2,8-12 [mm], czułość 0,03lx (0,0 lx przy wł IR LED), 36 diód IR, IR dystans do 30 [m], HLC, AWB, AGC, AES, Menu OSD (polskie), wbudowany D-WDR, redukcja szumów 3D / 2D-DNR, DEFOG, pełna kontrola migawki. Kopuła 3D, obudowa wandaloodporna IP66. Zasilanie 12VDC Wbudowane tyrystorowe zabezpieczenie przeciwprzepięciowe.</p>
<p>AHDMX-2007IRKW (W) 2MPIX</p>	 <p>AHD+ ANALOG <i>Exmor</i></p>	<p>AHD+960H 1/2,8" Sony EXMOR CMOS IMX322 2 MPiX, 2MPIX 1920x1080p, mechaniczny filtr IR (ICR . TDN), obiektyw 2,8-12 [mm], czułość 0,03lx (0,0 lx przy wł IR LED), 36 diód IR, IR dystans do 30 [m], HLC, AWB, AGC, AES, Menu OSD (polskie), wbudowany D-WDR, redukcja szumów 3D / 2D-DNR, DEFOG, pełna kontrola migawki. Kopuła 3D, obudowa wandaloodporna IP66. Zasilanie 12VDC Wbudowane tyrystorowe zabezpieczenie przeciwprzepięciowe.</p>
<p>AHDMX-2042IRKS-PM 2MPIX</p>	 <p>AHD+ ANALOG <i>Exmor</i></p>	<p>AHD+960H 1/2,8" Sony EXMOR CMOS IMX322 2 MPiX, 2MPIX 1920x1080p, mechaniczny filtr IR (ICR . TDN), obiektyw 2,8-12 [mm], czułość 0,03lx (0,0 lx przy wł IR LED), 48 diód IR, IR dystans do 30 [m], HLC, AWB, AGC, AES, Menu OSD (polskie), wbudowany D-WDR, redukcja szumów DNR, 3D / 2D-DNR, DEFOG, pełna kontrola migawki. wygodna zewnętrzna regulacja obiektywu, uchwyt 3 osiowy z wewnętrznym prowadzeniem kabla, obudowa wandaloodporna IP66. Zasilanie 12VDC Wbudowane tyrystorowe zabezpieczenie przeciwprzepięciowe. W zestawie z Puszka montażową.</p>
<p>AHDMX-2042IRKS-PM 2MPIX</p>	 <p>AHD+ ANALOG <i>Exmor</i></p>	<p>AHD+960H 1/2,8" Sony EXMOR CMOS IMX322 2 MPiX, 2MPIX 1920x1080p, mechaniczny filtr IR (ICR . TDN), obiektyw 2,8-12 [mm], czułość 0,03lx (0,0 lx przy wł IR LED), 48 diód IR, IR dystans do 30 [m], HLC, AWB, AGC, AES, Menu OSD (polskie), wbudowany D-WDR, redukcja szumów DNR, 3D / 2D-DNR, DEFOG, pełna kontrola migawki. wygodna zewnętrzna regulacja obiektywu, uchwyt 3 osiowy z wewnętrznym prowadzeniem kabla, obudowa wandaloodporna IP66. Zasilanie 12VDC Wbudowane tyrystorowe zabezpieczenie przeciwprzepięciowe. W zestawie z Puszka montażową.</p>
<p>AHDMX-2072IRKS-PM 2MPIX</p>	 <p>AHD+ ANALOG <i>Exmor</i></p>	<p>AHD+960H 1/2,8" Sony EXMOR CMOS IMX322 2 MPiX, 2MPIX 1920x1080p, mechaniczny filtr IR (ICR . TDN), obiektyw 2,8-12 [mm], czułość 0,03lx (0,0 lx przy wł IR LED), 72 diody IR, IR dystans do 50 [m], HLC, AWB, AGC, AES, Menu OSD (polskie), wbudowany D-WDR, redukcja szumów DNR, 3D / 2D-DNR, DEFOG, pełna kontrola migawki. wygodna zewnętrzna regulacja obiektywu, uchwyt 3 osiowy z wewnętrznym prowadzeniem kabla, obudowa wandaloodporna IP66. Zasilanie 12VDC Wbudowane tyrystorowe zabezpieczenie przeciwprzepięciowe. W zestawie z Puszka montażową.</p>

AHDMX-2048IRKS 2MPIX	 AHD+ ANALOG Exmor	AHD+960H 1/2,8" Sony EXMOR CMOS IMX322 2 MPiX, 2MPIX 1920x1080p, mechaniczny filtr IR (ICR . TDN), obiektyw 2,8-12 [mm], czułość 0,03lx (0,0 lx przy wł IR LED), 48 diód IR, IR dystans do 30 [m], HLC, AWB, AGC, AES, Menu OSD (polskie), wbudowany D-WDR, redukcja szumów DNR, 3D / 2D-DNR, DEFOG, pełna kontrola migawki. wygodna zewnętrzna regulacja obiektywu, uchwyt 3 osiowy z wewnętrznym prowadzeniem kabla, obudowa wandaloodporna IP66. Zasilanie 12VDC Wbudowane tyrystorowe zabezpieczenie przeciwprzepięciowe.
AHDMX-2042IRK 2MPIX	 AHD+ ANALOG Exmor	AHD+960H 1/2,8" Sony EXMOR CMOS IMX322 2 MPiX, 2MPIX 1920x1080p, mechaniczny filtr IR (ICR . TDN), obiektyw 2,8-12 [mm], czułość 0,03lx (0,0 lx przy wł IR LED), 42 diody IR, IR dystans do 30 [m], HLC, AWB, AGC, AES, Menu OSD (polskie), wbudowany D-WDR, redukcja szumów DNR, 3D / 2D-DNR, DEFOG, pełna kontrola migawki. wygodna zewnętrzna regulacja obiektywu, uchwyt 3 osiowy z wewnętrznym prowadzeniem kabla, obudowa wandaloodporna IP66. Zasilanie 12VDC Wbudowane tyrystorowe zabezpieczenie przeciwprzepięciowe.
AHDMX-2072IRK 2MPIX	 AHD+ ANALOG Exmor	AHD+960H 1/2,8" Sony EXMOR CMOS IMX322 2 MPiX, 2MPIX 1920x1080p, mechaniczny filtr IR (ICR . TDN), obiektyw 2,8-12 [mm], czułość 0,03lx (0,0 lx przy wł IR LED), 72 diody IR, IR dystans do 50 [m], HLC, AWB, AGC, AES, Menu OSD (polskie), wbudowany D-WDR, redukcja szumów DNR, 3D / 2D-DNR, DEFOG, pełna kontrola migawki. wygodna zewnętrzna regulacja obiektywu, uchwyt 3 osiowy z wewnętrznym prowadzeniem kabla, obudowa wandaloodporna IP66. Zasilanie 12VDC Wbudowane tyrystorowe zabezpieczenie przeciwprzepięciowe.
AHDMX-2072IRK 2MPIX	 AHD+ ANALOG Exmor	AHD+960H 1/2,8" Sony EXMOR CMOS IMX322 2 MPiX, 2MPIX 1920x1080p, mechaniczny filtr IR (ICR . TDN), obiektyw 2,8-12 [mm], czułość 0,03lx (0,0 lx przy wł IR LED), 72 diody IR, IR dystans do 50 [m], HLC, AWB, AGC, AES, Menu OSD (polskie), wbudowany D-WDR, redukcja szumów DNR, 3D / 2D-DNR, DEFOG, pełna kontrola migawki. wygodna zewnętrzna regulacja obiektywu, uchwyt 3 osiowy z wewnętrznym prowadzeniem kabla, obudowa wandaloodporna IP66. Zasilanie 12VDC Wbudowane tyrystorowe zabezpieczenie przeciwprzepięciowe.




KAMERY AHD PTZ 1280x720p

AHDPTZ-18XIR 1,3MPIX 18x zoom 	 AHD+ ANALOG Exmor	AHD+960H 1/3" Sony EXMOR CMOS IMX238 1,31MPiX, 1MPIX 1280x720p, 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, 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
---	---	---

Obiektywy AHD

M13B02118W		Obiektyw AHD720P + 1080p Megapikselowy dzień / noc, korekcja IR, manual, wkręcany gwint M12x0,5 2,1 mm. F 1,8, kął widzenia 108stopni - CS, 1/3"CCD / CMOS.
MEGALENS V0308AMIR		Obiektyw AHD720P Megapikselowy superjasny dzień / noc, korekcja IR, Vari-focal Auto iris 3,0-8 mm, F 1,0 - CS, 1/3"CCD / CMOS.
MEGALENS V02812AMIR		Obiektyw AHD 720P + 1080p Megapikselowy dzień / noc, korekcja IR, Vari-focal Auto iris 2,8-12 mm, F 1,4 - CS, 1/2,7"CCD / CMOS.
M12VD4510IR		Obiektyw AHD 720P + 1080p Megapikselowy dzień / noc, korekcja IR, Vari-focal Auto iris 4,5 - 10mm, F 1,6 - CS, 1/2"CCD / CMOS, Kął widzenia 80,5 - 37 stopni.
M13VD615IR		Obiektyw AHD 720P + 1080p Megapikselowy dzień / noc, korekcja IR, Vari-focal Auto iris 6 - 15mm, F 1,4 - CS, 1/2,5 "CCD / CMOS.
M13-VD358-ICR		Obiektyw AHD 720P Megapikselowy dzień / noc, korekcja IR, Vari-focal Auto iris 3,5 - 8mm, F 1,4 - CS, 1/3"CCD / CMOS.
M13-VD2812-ICR		Obiektyw AHD 720P + 1080p Megapikselowy dzień / noc, korekcja IR, Vari-focal Auto iris 2,8 - 12mm, F 1,4 - CS, 1/3"CCD / CMOS Kął widzenia 94,5 - 25 stopni.
M13-VD550-ICR		Obiektyw AHD 720P + 1080p Megapikselowy dzień / noc, korekcja IR, Vari-focal Auto iris 5 - 50mm, F 1,6 - CS, 1/3"CCD / CMOS.
M1127VD3312I CR		Obiektyw AHD 720P + 1080p Megapikselowy dzień / noc, korekcja IR, Vari-focal Auto iris 3,3 - 12mm, F 1,4 - CS, 1/2,7"CCD / CMOS Kął widzenia 94,5 - 25 stopni.

AKCESORIA - transmisja po skrętkę - AHD





EMX-PTT		Komplet transponderów obrazu do kamer CCTV-AHD. Wersja z kablem. Pozwala na transmisję obrazu AHD 720p po kablu UTP do 250 metrów. Zestaw = 2 sztuki (nadajnik + odbiornik)
AHDMX-K-TXRX		Wysokiej jakości pasywny 1 kanałowy nadajnik/odbiornik wideo AHD+HD-TVI 720p / 1080p z kablem i gniazdem BNC wyjściami do podłączenia skrętki teletechnicznej UTP, wysokiej jakości wykonanie, 250m AHD+HD-TVI 720p/1080p. Zakres działania: -25 + 70 stopni
AHDMX-TXRX		Wysokiej jakości pasywny 1 kanałowy nadajnik/odbiornik wideo AHD+HD-TVI 720p / 1080p z końcówką BNC wyjściami do podłączenia skrętki teletechnicznej UTP, wysokiej jakości wykonanie, 250m AHD+HD-TVI 720p/1080p. Zakres działania: -25 + 70 stopni


REJESTRATORY AHD

Rejestratory AHD nagrywające obraz w rozdzielczości do 1,3MPiX po kablu koncentrycznym! (standard AHD 1.0). **Standard ten pozwala na podłączenie kamer analogowych 960H oraz kamer AHD 1MPiX!** Wsparcie IE, program CMS, współpraca z telefonami smartpone (android, iOS), GUI w języku polskim

Rejestratory AHD 720P z funkcją p2p firmy ICATCH. OmniCatch





RAS-413-J 4x720P AHD		Rejestrator standalone sieciowy AHD! wbudowany linux, kompresja H.264, 4 wejść video, rozdzielczość zapisu max. 50 kl/s w 720P(1280x720), 100kl/s w analog 960H ., 2 kodeki sieciowe, wyjścia: BNC, VGA, HDMI, USB 2.0 , 4 audio in / 1 out, podgląd przez przeglądarkę www, współpraca z systemem WINDOWS i MAC (IOS) , sieciowy program administracyjny, multiklient CMS, podgląd przez smartpone (android, iOS, windows phone), pilot IR (opcja), obsługa 1x HDD SATA (do 6 TB). 1xLAN 10/100mbit, RS-485, alarm I/O 4/1, w zest. mysz USB. Funkcja p2p (działanie na internecie GSM) - OPCJA
RAS-813E-J 8x720P AHD		Rejestrator standalone sieciowy AHD! wbudowany linux, kompresja H.264, 8 wejść video, rozdzielczość zapisu max.100 kl/s w 720P(1280x720), 200kl/s w analog 960H ., 2 kodeki sieciowe, wyjścia: BNC,VGA, HDMI, USB 2.0 , 1 audio in / 1 out, podgląd przez przeglądarkę www, współpraca z systemem WINDOWS i MAC (IOS) , sieciowy program administracyjny, multiklient CMS, podgląd przez smartpone (android, iOS, windows phone), pilot IR (opcja), obsługa 1x HDD SATA (do 6 TB). 1xLAN 10/100mbit, RS-485, alarm I/O 4/1, w zest. mysz USB. Funkcja p2p (działanie na internecie GSM) - OPCJA
RAS-813-J 8x720P AHD		Rejestrator standalone sieciowy AHD! wbudowany linux, kompresja H.264, 8 wejść video, rozdzielczość zapisu max.100 kl/s w 720P(1280x720), 200kl/s w analog 960H ., 2 kodeki sieciowe, wyjścia: BNC, VGA, HDMI, USB 2.0 , 4 audio in / 1 out, podgląd przez przeglądarkę www, współpraca z systemem WINDOWS i MAC (IOS) , sieciowy program administracyjny, multiklient CMS, podgląd przez smartpone (android, iOS, windows phone), pilot IR (opcja), obsługa 1x HDD SATA (do 6 TB). 1xLAN 10/100mbit, RS-485, alarm I/O 4/1, w zest. mysz USB. Funkcja p2p (działanie na internecie GSM) - OPCJA
RAS-1613-J 16x720P AHD		Rejestrator standalone sieciowy AHD! wbudowany linux, kompresja H.264, 16 wejść video, rozdzielczość zapisu max.200 kl/s w 720P(1280x720), 400kl/s w analog 960H ., 2 kodeki sieciowe, wyjścia: BNC, VGA, HDMI (wyświetlanie dual monitor) , USB 2.0, 4 audio in / 1 out, podgląd przez przeglądarkę www, współpraca z systemem WINDOWS i MAC (IOS) , sieciowy program administracyjny, multiklient CMS, podgląd przez smartpone (android, iOS, windows phone),pilot IR (opcja), obsługa 1x HDD SATA (do 4 TB). 1xLAN 10/100/1000mbit RS-485, alarm I/O 4/1, w zest. mysz USB. Funkcja p2p (działanie na internecie GSM) - OPCJA

RAS-1613A-N 16x720P AHD	 AHD+960H	Rejestrator standalone sieciowy AHD! wbudowany linux, kompresja H.264, 16 wejść video, rozdzielczość zapisu max.200 kl/s w 720P(1280x720), 400kl/s w analog 960H , 2 kodeki sieciowe, wyjścia: BNC, VGA, HDMI (wyświetlanie dual monitor) , USB 2.0, 16 audio in / 1 out, podgląd przez przeglądarkę www, współpraca z systemem WINDOWS i MAC (IOS) , sieciowy program administracyjny, multiklient CMS, podgląd przez smartphone (android, iOS, windows phone), pilot IR (opcja), obsługa 3x HDD SATA (do 4 TB) + 1x eSATA (4x2TB). DVD-RW (opcja), 1xLAN 10/100/1000mbit RS-485, alarm I/O 4/1, w zest. mysz USB. RACK 1U Funkcja p2p (działanie na internecie GSM) - OPCJA
--	--	---


Rejestratory HD-TVI (turboHD) 1080p / AHD 720P z funkcją p2p. OmniCatch



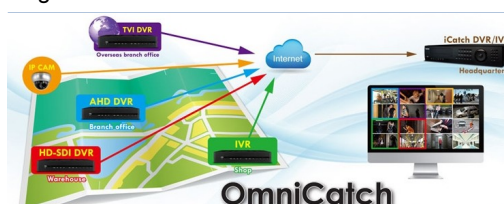
RNE-428-J 4x1080P TVI / 4x720P AHD +ANALOG	 TVI+AHD + 960H	Rejestrator standalone sieciowy 1080PTVI+720PAHD+1080P(ONVIF)+ ANALOG! wbudowany linux, kompresja H.264, 4 wejścia video (wsparcie wyświetlania OMNICATION), rozdzielczość zapisu max.50 kl/s w TVI1080P(1920x1080), 100kl/s 720P (AHD) i analog 960H , 2 kodeki sieciowe, wyjścia: VGA, HDMI (dual monitor) , USB 2.0, 1 audio in / 1 out, podgląd przez przeglądarkę www, współpraca z systemem WINDOWS i MAC (IOS) , sieciowy program administracyjny, multiklient CMS, podgląd przez smartphone (android, iOS, windows phone), obsługa 1x HDD SATA (do 6 TB). 2 lata gwarancji, panel przedni - bez przycisków, alarm I/O, wyjście IR, pilot IR (opcja) w zest. mysz USB. Funkcja p2p (działanie na internecie GSM) - OPCJA
RNE-828-J 8x1080P TVI / 8x720P AHD +ANALOG	 TVI+AHD + 960H	Rejestrator standalone sieciowy 1080PTVI+720PAHD+1080P(ONVIF)+ ANALOG! wbudowany linux, kompresja H.264, 8 wejść video (wsparcie wyświetlania OMNICATION), rozdzielczość zapisu max.200 kl/s w TVI1080P(1920x1080), 400kl/s 720P (AHD) i analog 960H , 2 kodeki sieciowe, wyjścia: VGA, HDMI (dual monitor) , USB 2.0, 1 audio in / 1 out, podgląd przez przeglądarkę www, współpraca z systemem WINDOWS i MAC (IOS) , sieciowy program administracyjny, multiklient CMS, podgląd przez smartphone (android, iOS, windows phone), obsługa 1x HDD SATA (do 6 TB). 2 lata gwarancji, panel przedni - bez przycisków, alarm I/O, wyjście IR, pilot IR (opcja) w zest. mysz USB. Funkcja p2p (działanie na internecie GSM) - OPCJA



Rejestratory AHD / HD-TVI (turboHD) / ANALOG 2.0 1080P z p2p



RMH-1628EU-N 16x1080P/TVI AHD/ ANALOG	 AHD+TVI+ +960H	Rejestrator standalone sieciowy 1080PTVI+1080PAHD+1080P(ONVIF)+ ANALOG! wbudowany linux, kompresja H.264, 16 wejść video (wsparcie wyświetlania OMNICATION), rozdzielczość zapisu max.200 kl/s w 1080P(1920x1080), 400kl/s 720P i analog 960H , 2 kodeki sieciowe, wyjścia: BNC, VGA, HDMI (dual monitor) , USB 2.0, 1 audio in / 1 out, podgląd przez przeglądarkę www, współpraca z systemem WINDOWS i MAC (IOS) , sieciowy program administracyjny, multiklient CMS, podgląd przez smartphone (android, iOS, windows phone), obsługa 2x HDD SATA (po 6 TB). 2 lata gwarancji, panel przedni - bez przycisków, alarm I/O, wyjście IR, pilot IR (opcja) w zest. mysz USB. Funkcja p2p (działanie na internecie GSM) - OPCJA
--	--	---

Rejestratory NVR - ICATCH - OMNICATION- Dekodery sieciowe - sprzętowe CMS - Rejestratory ONVIF IP. Umożliwiają wyświetlanie obrazu z dowolnych kamer podłączonych do rejestratorów Icatch - nagrywania tego obrazu, odtwarzania. Można podłączać dowolne kamery z dowolnej ilości rejestratorów. Obsługa kamer IP ONVIF 2.0.






IVR-860E-J 8x1080P		Rejestrator standalone sieciowy IP! wbudowany linux, kompresja H.264, 8xIP (obsługa strumieni z rejestratorów AHD/HD-SDI), rozdzielczość zapisu max.200 kl/s w 1080P(1920x1080) , 2 kodeki sieciowe, wyjścia: VGA, HDMI (wyświetlanie dual monitor) , odtwarzanie wszystkich kanałów jednocześnie , USB 2.0, 1 audio in / 1 out, podgląd przez przeglądarkę www, współpraca z systemem WINDOWS i MAC (IOS) , sieciowy program administracyjny, multiklient CMS, podgląd przez smartphone (android, iOS, windows phone), pilot IR (opcja), obsługa 1x HDD SATA (do 6 TB), 1xLAN 10/100/1000mbit RS-485, alarm I/O 4/1, w zest. mysz USB, pilot IR (opcja). Funkcja p2p (działanie na internecie GSM)
IVR-1680E-N 16x1080P		Rejestrator standalone sieciowy IP! wbudowany linux, kompresja H.264, 16xIP (obsługa strumieni z rejestratorów AHD/HD-SDI), rozdzielczość zapisu max.400 kl/s w 1080P(1920x1080) , 2 kodeki sieciowe, wyjścia: VGA, HDMI (wyświetlanie dual monitor) , odtwarzanie wszystkich kanałów jednocześnie , USB 2.0, 1 audio in / 1 out, podgląd przez przeglądarkę www, współpraca z systemem WINDOWS i MAC (IOS) , sieciowy program administracyjny, multiklient CMS, podgląd przez smartphone (android, iOS, windows phone), pilot IR (opcja), obsługa 3x HDD SATA (do 6 TB) + 1x eSATA , 1xLAN 10/100/1000mbit RS-485, alarm I/O 16/2, w zest. mysz USB, pilot IR (opcja), RACK 1U Funkcja p2p (działanie na internecie GSM)

Rejestratory TVI (turboHD) 1080p / AHD 720P z funkcją p2p.

Rejestratory AHD 720P z funkcją p2p firmy HANBANG.








HB-DVR5104-BH 4x720P AHD	 AHD+960H	Rejestrator standalone sieciowy AHD! wbudowany linux, kompresja H.264, 4 wejść video, rozdzielczość zapisu max.100 kl/s w 720P(1280x720), 100kl/s w analog 960H , 2 kodeki sieciowe, wyjścia: BNC, VGA, HDMI , USB 2.0, 4 audio in / 1 out, podgląd przez przeglądarkę www, współpraca z systemem WINDOWS , sieciowy program administracyjny, multiklient CMS, podgląd przez smartphone (android, iOS, windows phone), pilot IR, obsługa 1x HDD SATA (do 4 TB). 1xLAN 10/100mbit, RS-485, alarm I/O 4/1, w zest. mysz USB. Funkcja p2p (działanie na internecie GSM)
HB-DVR5108-BH 8x720P AHD	 AHD+960H	Rejestrator standalone sieciowy AHD! wbudowany linux, kompresja H.264, 8 wejść video, rozdzielczość zapisu max.180 kl/s w 720P(1280x720), 200kl/s w analog 960H , 2 kodeki sieciowe, wyjścia: BNC, VGA, HDMI , USB 2.0, 4 audio in / 1 out, podgląd przez przeglądarkę www, współpraca z systemem WINDOWS , sieciowy program administracyjny, multiklient CMS, podgląd przez smartphone (android, iOS, windows phone), pilot IR, obsługa 1x HDD SATA (do 4 TB). 1xLAN 10/100mbit, RS-485, alarm I/O 4/1, w zest. mysz USB. Funkcja p2p (działanie na internecie GSM)
HB-DVR5116-BH 16x720P AHD	 AHD+960H	Rejestrator standalone sieciowy AHD! wbudowany linux, kompresja H.264, 16 wejść video, rozdzielczość zapisu max.360 kl/s w 720P(1280x720), 400kl/s w analog 960H , 2 kodeki sieciowe, wyjścia: VGA, HDMI , USB 2.0, 4 audio in / 1 out, podgląd przez przeglądarkę www, współpraca z systemem WINDOWS , sieciowy program administracyjny, multiklient CMS, podgląd przez smartphone (android, iOS, windows phone), pilot IR, obsługa 1x HDD SATA (do 4 TB). 1xLAN 10/100/1000mbit, RS-485, alarm I/O 4/1, w zest. mysz USB. Funkcja p2p (działanie na internecie GSM)

AKCESORIA AHD




Funkcja P2P	Funkcja P2P wykupiona na profesjonalnym serwerze z certyfikatem bezpieczeństwa, zakup klucza elektronicznego. Certyfikaty SSL Symantec, Geotrust.
PILOT IR - RAS	Pilot IR do rejestratorów RAS-***

Rejestratory AHD / ANALOG 2.0 1080P z p2p firmy AHDMX








DVRMX-4AHDF2-e 4x1080P AHD +ANALOG	 AHD+960H	Rejestrator standalone sieciowy AHD ANALOG! H.264, 4 wejścia video, rozdzielczość zapisu max.60 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)
DVRMX-4AHDF2 4x1080P AHD +ANALOG	 AHD+960H	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)
DVRMX-8AHDF2-e 8x1080P AHD ANALOG	 AHD+960H	Rejestrator standalone sieciowy AHD ANALOG! H.264, 8 wejść video, rozdzielczość zapisu max.120 kl/s w 1080P(1920x1080), 240kl/s 720P i analog 960H , 2 kodeki sieciowe, wyjścia: VGA, HDMI, USB 2.0 , 4 audio in / 2 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)
DVRMX-8AHDF2 8x1080P AHD ANALOG	 AHD+960H	Rejestrator standalone sieciowy AHD ANALOG! H.264, 8 wejść video, rozdzielczość zapisu max.200 kl/s w 1080P(1920x1080), 240kl/s 720P i analog 960H , 2 kodeki sieciowe, wyjścia: VGA, HDMI, USB 2.0 , 8 audio in / 2 out, podgląd przez przeglądarkę www, współpraca z systemem WINDOWS i MAC (IOS) , multiklient CMS, podgląd przez smartphone (android, iOS, windows phone), obsługa 2x HDD SATA (do 12 TB). 2 lata gwarancji, panel przedni - dotykowy, wyjście IR, pilot IR, w zest. mysz USB. Funkcja p2p (działanie na internecie GSM)
DVRMX-16AHDF2 16x1080P AHD ANALOG	 AHD+960H	Rejestrator standalone sieciowy AHD ANALOG! H.264, 16 wejść video, rozdzielczość zapisu max.240 kl/s w 1080P(1920x1080), 480kl/s 720P i analog 960H , 2 kodeki sieciowe, wyjścia: VGA, HDMI, USB 2.0 , 16 audio in / 2 out, podgląd przez przeglądarkę www, współpraca z systemem WINDOWS i MAC (IOS) , multiklient CMS, podgląd przez smartphone (android, iOS, windows phone), obsługa 2x HDD SATA (do 12 TB). 2 lata gwarancji, panel przedni - dotykowy, wyjście IR, pilot IR, w zest. mysz USB. Funkcja p2p (działanie na internecie GSM)



DYSKI Twarde Toshiba






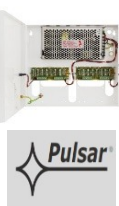
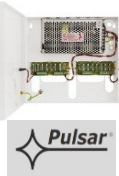
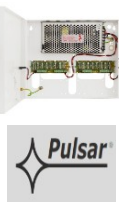
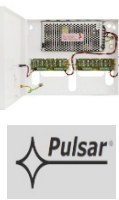
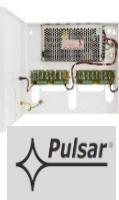


Dysk Toshiba 1TB		Dysk twardey Toshiba 1TB, DT01ACA100 1TB 3.5" SATA3 32MB 7200rpm 3lata gwarancji producenta
Dyski Toshiba 2TB		Dysk twardey Toshiba 2TB, DT01ACA200 2TB 3.5" SATA3 64MB 7200rpm 3lata gwarancji producenta
Dyski Toshiba 3TB		Dysk twardey Toshiba 3TB, DT01ACA300 3TB 3.5" SATA3 64MB 7200rpm 3lata gwarancji producenta

DYSKI WD Purple

WD10PURX		Dysk twardey 1Tb WD Purple WD10PURX 64MB
WD20PURX		Dysk twardey 2Tb WD Purple WD20PURX 64MB
WD30PURX		Dysk twardey 3Tb WD Purple WD30PURX 64MB
WD40PURX		Dysk twardey 4Tb WD Purple WD40PURX 64MB
WD60PURX		Dysk twardey 6Tb WD Purple WD60PURX 64MB

ZASILACZE CCTV

PC-300		Regulator napięcia, reduktor, stabilizator, do kamer napięcie wejściowe 24VAC lub DC , wyjściowe 12V/DC 300mA. 2 lata gwarancji.
POE-400PT		Terminal odbiorczy wizji z 4 kamer po kablu UTP w systemie POE z transmisją zasilania kamer do 600m. 2 lata gwarancji.

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.
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.
PSC-12010 1A/12V		Zasilacz stabilizowany dedykowany do systemów CCTV (przetwornica) 12V/DC, A1, 12W , zabezpieczenia nadnapięciowe / zwarciove, ROHS, UL/CUL, CB, TUV, CE. MTBF 30 tys h. Wym 50x48x25 [mm] średnica 55mm, 2 lata gwarancji.
PSC-12020 2A/12V		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 86x50x32 [mm], 2 lata gwarancji.
PSC-12050 5A/12V		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 150x56x34 [mm], 2 lata gwarancji.
PSDC-05125T 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 zwarciami na pojedynczej linii kamery, Regulacja napięcia 12-15VDC, bezpieczniki topikowe, sprawność 83%, !. 50W, ROHS, UL/CUL, CB, TUV, CE. 2 lata gwarancji.
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 zwarciami na pojedynczej linii kamery, Regulacja napięcia 12-15VDC, bezpieczniki topikowe, sprawność 83%, !. 50W, ROHS, UL/CUL, CB, TUV, CE. 2 lata gwarancji.
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%, !. 100W, ROHS, UL/CUL, CB, TUV, CE. 2 lata gwarancji.
PSDC161212T 16x0,8A		Zasilacz zbiorczy służy do zasilania 16 kamer o mocy pobieranej do 800mA. 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.
PSDC161216T 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 83%, !. 200W, ROHS, UL/CUL, CB, TUV, CE. 2 lata gwarancji.
MPL-RS-100 12V8,5A		Zasilacz stabilizowany dedykowany do systemów CCTV (przetwornica) 12V/DC, 8,5A, 100W , zabezpieczenia nadnapięciowe / zwarciove, ROHS, UL/CUL, CB, TUV, CE. MTBF 30 tys h, 2 lata gwarancji.
MPL-RS-150 12V12,5A		Zasilacz stabilizowany dedykowany do systemów CCTV (przetwornica) 12V/DC, 12,5A, 150W , zabezpieczenia nadnapięciowe / zwarciove, ROHS, UL/CUL, CB, TUV, CE. MTBF 30 tys h. 2 lata gwarancji.

AKCESORIA DO KAMER ANALOGOWYCH

EMX-MIC		Mikrofon, z gniazdami chinch, gniazdo zasilania 12VDC. Mikrofon do systemów analogowych.
EMX-MIC-2		Mikrofon z gniazdami chinch, funkcja redukcji szumów, regulacja wzmocnienia, gniazdo zasilania 12VDC.
A-EMX-BNCM-3P		Wtyk zaciskany BNC. BNC wtyk prosty zaciskany.
A-EMX-DCF		Szybkozłącze zasilania DC. 2.1/5.5mm gniazdo damskie.
A-EMX-DCM		Szybkozłącze zasilania DC. 2.1/5.5mm wtyk Męski.
EMX-PTT		Komplet transmiterów obrazu do kamer CCTV. Wersja z kablem. Pozwala na transmisję obrazu po kablu UTP do 300-400 metrów. Zestaw = 2 sztuki
A-EMX-EM-DCM8		Kabel rozdzielający zasilania do kamer CCTV - DC 1(żeński) na 8(męskie)
A-EMX-EM-DCM5		Kabel rozdzielający zasilania do kamer CCTV - DC 1(żeński) na 5(męskie)