



	Obiektyw 1/3" CS 2.3 mm jasność F1.4-16	
	Obiektyw 1/3" CS 2.6 mm jasność F1.6-11	
	Obiektyw 1/3" CS 4.0 mm jasność F1.2-16	
	Obiektyw 1/3" CS 8.0 mm jasność F1.2-16	
	Obiektyw 1/2" CS 12.0 mm jasność F1.4-16	
	Obiektyw 1/3" CS 2.3 mm jasność F1.4-360	
	Obiektyw 1/3" CS 2.6 mm jasność F1.6-360	
	Obiektyw 1/2" CS 12.0 mm jasność F1.4-360	
	Obiektyw 1/3" CS 2.3 mm jasność F1.4-360 kabel 31 cm	
	Obiektyw 1/3" CS 2.6 mm jasność F1.6-360 kabel 31 cm	
	Obiektyw 1/3" CS 4.0 mm jasność F1.2-360 kabel 31 cm	
	Obiektyw 1/3" CS 8.0 mm jasność F1.2-360 kabel 31 cm	
	Obiektyw 1/2" CS 12.0 mm jasność F1.4-360 kabel 31 cm	
	Obiektyw 1/3" CS 1.8 – 3.6 mm jasność F1.6-16	
	Obiektyw 1/3" CS 3.5 – 8.0 mm jasność F1.4-16	
	Obiektyw 1/3" CS 2.9 – 8.2 mm jasność F1.0-16	
	Obiektyw 1/3" CS 3.5 – 10.5 mm jasność F1.0-16	
	Obiektyw 1/3" CS 5.0 – 50.0 mm jasność F1.3-16	
	Obiektyw 1/2" CS 4.5 – 10.0 mm jasność F1.6-16	
	Obiektyw 1/2" CS 10.0 – 30.0 mm jasność F1.4-16	
	Obiektyw 1/3" CS 1.8 – 3.6 mm jasność F1.6-360	
	Obiektyw 1/3" CS 3.5 – 8.0 mm jasność F1.4-360	
	Obiektyw 1/3" CS 2.9 – 8.2 mm jasność F1.0-360	
	Obiektyw 1/3" CS 3.5 – 10.5 mm F1.0-360	
	Obiektyw 1/3" CS 5.0 – 50.0 mm jasność F1.3-360	
	Obiektyw 1/2" CS 4.5 – 10.0 mm jasność F1.6-360	
	Obiektyw 1/2" CS 10.0 – 30.0 mm jasność F1.4-360	
	Obiektyw 1/3" CS 1.8 – 3.6 mm jasność F1.6-360	
	Obiektyw 1/3" CS 3.5 – 8.0 mm jasność F1.4-360	
	Obiektyw 1/3" CS 2.9 – 8.2 mm jasność F1.0-360	
	Obiektyw 1/3" CS 3.5 – 10.5 mm F1.0-360	
	Obiektyw 1/3" CS 5.0 – 50.0 mm jasność F1.3-360	
	Obiektyw 1/2" CS 4.5 – 10.0 mm jasność F1.6-360	
	Obiektyw 1/2" CS 10.0 – 30.0 mm jasność F1.4-360	
	Obiektyw 1/3" CS 2.9 – 8.2 mm jasność F1.0-16	
	Obiektyw 1/3" CS 3.5 – 10.5 mm jasność F1.0-16	
	Obiektyw 1/3" CS 2.8 – 12.0 mm jasność F1.3-16	
	Obiektyw 1/3" CS 8.5 – 40.0 mm jasność F1.3-16	
	Obiektyw 1/2" CS 4.5 – 12.5 mm jasność F1.2-16	
	Obiektyw 1/3" CS 2.9 – 8.2 mm jasność F1.0-360	
	Obiektyw 1/3" CS 3.5 – 10.5 mm jasność F1.0-360	
	Obiektyw 1/3" CS 8.5 – 40.0 mm jasność F1.3-360	
	Obiektyw 1/3" CS 2.8 – 12.0 mm jasność F1.3-360	
	Obiektyw 1/2" CS 4.5 – 12.5 mm, jasność F1.2-360	
	Obiektyw 1/3" CS 2.9 – 8.2 mm jasność F1.0-360	
	Obiektyw 1/3" CS 3.5 – 10.5 mm jasność F1.0-360	
	Obiektyw 1/3" CS 2.8 – 12.0 mm jasność F1.3-360	
	Obiektyw 1/3" CS 8.5 – 40.0 mm jasność F1.3-360	
	Obiektyw 1/2" CS 4.5 – 12.5 mm jasność F1.2-360	
	Obiektyw 1/3" CS 5.7 – 34.2 mm jasność F1.0-16, przysłona ręczna.	
	Obiektyw 1/2" C 8.0 – 48.0 mm jasność F1.2-16, przysłona ręczna.	
	Obiektyw 2/3" C 12.5 – 75.0 mm jasność F1.2-16, przysłona ręczna.	
	Obiektyw 1/3" CS 5.7 – 34.2 mm jasność F1.0-360 przysł. DC	
	Obiektyw 1/3" CS 5.7 – 34.2 mm jasność F1.0-360 przysł. VIDEO	
	Obiektyw 1/2" C 8.0 – 48.0 mm jasność F1.2-560C przysł. DC	
	Obiektyw 1/2" C 8.0 – 48.0 mm jasność F1.2-560C przysł. VIDEO	
	Obiektyw 1/3" 6:1 5.7 – 34.2 mm F1.0-16 3 silniki	
	Obiektyw 1/3" 6:1 5.7 – 34.2 mm F1.0-360 3 silniki filtr	
	Obiektyw 1/3" 6:1 5.7 – 34.2 mm F1.0-16 3 silniki preset	
	Obiektyw 1/3" 6:1 5.7 – 34.2 mm F1.0-360 3 silniki preset filtr	
	Obiektyw 1/3" 6:1 5.7 – 34.2 mm F1.0-360 Video Drive filtr	
	Obiektyw 1/3" 6:1 5.7 – 34.2 mm F1.0-360 Video Drive preset filtr	
	Obiektyw 1/3" 6:1 5.7 – 34.2 mm F1.0-360 DC filtr	
	Obiektyw 1/3" 6:1 5.7 – 34.2 mm F1.0-360 DC preset filtr	

	Obiektyw 1/3" 10:1 5.7 - 57.0 mm F1.2-22C 3 silniki	
	Obiektyw 1/3" 10:1 5.7 - 57.0 mm F1.2-560 3 silniki filtr	
	Obiektyw 1/3" 10:1 5.7 - 57.0 mm F1.2-22C 3 silniki preset	
	Obiektyw 1/3" 10:1 5.7 - 57.0 mm F1.2-560 3 silniki preset filtr	
	Obiektyw 1/3" 10:1 5.7 - 57.0 mm F1.2-560 Video Drive filtr	
	Obiektyw 1/3" 10:1 5.7 - 57.0 mm F1.2-560 Video Drive preset filtr	
	Obiektyw 1/3" 10:1 5.7 - 57.0 mm F1.2-560 DC filtr	
	Obiektyw 1/3" 10:1 5.7 - 57.0 mm F1.2-560 DC preset filtr	
	Obiektyw 1/3" 21:1 5.8 - 121.8 mm F1.6-22C 3 silniki	
	Obiektyw 1/3" 21:1 5.8 - 121.8 mm F1.6-560 3 silniki filtr	
	Obiektyw 1/3" 21:1 5.8 - 121.8 mm F1.6-22C 3 silniki preset	
	Obiektyw 1/3" 21:1 5.8 - 121.8 mm F1.6-560 3 silniki preset filtr	
	Obiektyw 1/3" 21:1 5.8 - 121.8 mm F1.6-560 Video Drive filtr	
	Obiektyw 1/3" 21:1 5.8 - 121.8 mm F1.6-560 Video Drive preset filtr	
	Obiektyw 1/3" 21:1 5.8 - 121.8 mm F1.6-560 DC filtr	
	Obiektyw 1/3" 21:1 5.8 - 121.8 mm F1.6-560 DC preset filtr	
	Obiektyw 1/3" 34:1 5.5 - 187.0 mm F1.8-560 Video Drive filtr	
	Obiektyw 1/3" 34:1 5.5 - 187.0 mm F1.8-560 Video Drive preset filtr	
	Obiektyw 1/3" 34:1 5.5 - 187.0 mm F1.8-560 Video Drive filtr	
	Obiektyw 1/3" 34:1 5.5 - 187.0 mm F1.8-560 Video Drive preset filtr	
	Obiektyw 1/3" 34:1 5.5 - 187.0 mm F1.8-560 DC filtr	
	Obiektyw 1/3" 34:1 5.5 - 187.0 mm F1.8-560 DC preset filtr	
	Obiektyw 1/2" 6:1 8.0 - 48.0 mm F1.2-16 3 silniki	
	Obiektyw 1/2" 6:1 8.0 - 48.0 mm F1.2-560 3 silniki filtr	
	Obiektyw 1/2" 6:1 8.0 - 48.0 mm F1.2-16 3 silniki preset	
	Obiektyw 1/2" 6:1 8.0 - 48.0 mm F1.2-560 3 silniki preset filtr	
	Obiektyw 1/2" 6:1 8.0 - 48.0 mm F1.2-560 Video Drive filtr	
	Obiektyw 1/2" 6:1 8.0 - 48.0 mm F1.2-560 Video Drive preset filtr	
	Obiektyw 1/2" 10:1 8.0 - 80.0 mm F1.2-22 3 silniki	
	Obiektyw 1/2" 10:1 8.0 - 80.0 mm F1.2-560 3 silniki filtr	
	Obiektyw 1/2" 10:1 8.0 - 80.0 mm F1.2-22 3 silniki preset	
	Obiektyw 1/2" 10:1 8.0 - 80.0 mm F1.2-560 3 silniki preset filtr	
	Obiektyw 1/2" 10:1 8.0 - 80.0 mm F1.2-560 Video Drive filtr	
	Obiektyw 1/2" 10:1 8.0 - 80.0 mm F1.2-560 Video Drive preset filtr	
	Obiektyw 1/2" 10:1 12.0 - 120.0 mm F1.8-22 3 silniki	
	Obiektyw 1/2" 10:1 12.0 - 120.0 mm F1.8-560 3 silniki filtr	
	Obiektyw 1/2" 10:1 12.0 - 120.0 mm F1.8-22 3 silniki preset	
	Obiektyw 1/2" 10:1 12.0 - 120.0 mm F1.8-560 3 silniki preset filtr	
	Obiektyw 1/2" 10:1 12.0 - 120.0 mm F1.8-560 Video Drive filtr	
	Obiektyw 1/2" 10:1 12.0 - 120.0 mm F1.8-560 Video Drive preset filtr	
	Obiektyw 1/2" 10:1 12.0 - 120.0 mm F1.8-560 DC filtr	
	Obiektyw 1/2" 10:1 12.0 - 120.0 mm F1.8-560 DC preset filtr	
	Obiektyw 1/2" 16:1 7.5 - 120.0 mm F1.6-560 Video Drive filtr	
	Obiektyw 1/2" 16:1 7.5 - 120.0 mm F1.6-560 Video Drive preset filtr	
	Obiektyw 1/2" 16:1 7.5 - 120.0 mm F1.6-560 Video Drive filtr	
	Obiektyw 1/2" 16:1 7.5 - 120.0 mm F1.6-560 Video Drive preset filtr	
	Obiektyw 1/2" 16:1 7.5 - 120.0 mm F1.6-560 DC filtr	
	Obiektyw 1/2" 16:1 7.5 - 120.0 mm F1.6-560 DC preset filtr	
	Obiektyw 1/2" 16:1 7.5 - 120.0 mm F1.6-560 Video Drive filtr,	
	Obiektyw 1/2" 16:1 7.5 - 120.0 mm F1.6-560 Video Drive preset filtr,	
	Obiektyw 1/2" 16:1 7.5 - 120.0 mm F1.6-560 Video Drive filtr,	
	Obiektyw 1/2" 16:1 7.5 - 120.0 mm F1.6-560 Video Drive preset filtr,	
	Obiektyw 1/2" 21:1 10 - 210 mm F1.5 Video Drive filtr	
	Obiektyw 1/2" 21:1 10 - 210 mm F1.5 Video Drive filtr preset	
	Obiektyw 1/2" 30:1 10.0 - 300.0 mm F1.5-560 Video Drive filtr	
	Obiektyw 1/2" 30:1 10.0 - 300.0 mm F1.5-560 Video Drive,	
	Obiektyw 1/2" 30:1 10.0 - 300.0 mm F1.5-560 Video Drive, filtr, ręczna korekcja przysłony	
	Obiektyw 1/2" 30:1 10.0 - 300.0 mm F1.5-560 Video Drive, filtr, ręczna korekcja przysłony	
	Obiektyw 1/3" 2.6 mm F2.5-32 przysłona ręczna	
	Obiektyw 1/3" 2.6 mm F2.5-360 przysłona DC kabel 31 cm	
	Obiektyw 1/3" 2.6 mm F2.5-360 przysłona Video	
	Obiektyw 1/2" 18.0 - 180.0 mm F5.6-32 podcowanie C	
	Obiektyw 2/3" 55.00 mm F2.8-32 podcowanie C	
	Przełączacz ogniskowej dla TECM55, 2x	
	Przełączacz ogniskowej dla TECM55, 0.75x	
	Obiektyw MEGAPIXEL 1/3" CS 2.8 - 12.0 mm F1.3-360 przysłona DC	
	Obiektyw MEGAPIXEL 1/2" C 5mm F1.4-16 przysłona ręczna	
	Obiektyw MEGAPIXEL 1/2" C 4.0 - 8.0 mm F1.4-16 przysłona ręczna	
	Obiektyw MEGAPIXEL 1/2" CS 4.0 - 8.0 mm F1.4-360 przysłona DC	
	Obiektyw MEGAPIXEL 1/2" CS 4,5 - 13.2 mm F1.8-360 przysłona ręczna	

	Obiektyw MEGAPIXEL 2/3" C 8.0 mm F1.4-16 przysłona ręczna	
	Obiektyw MEGAPIXEL 2/3" C 12.0 mm F1.4-16 przysłona ręczna	
	Obiektyw MEGAPIXEL 2/3" C 16.0 mm F1.4-16 przysłona ręczna	
	Obiektyw MEGAPIXEL 2/3" C 25.0 mm F1.4-16 przysłona ręczna	
	Obiektyw MEGAPIXEL 2/3" C 50.0 mm F1.8-16 przysłona ręczna	
	Obiektyw MEGAPIXEL 2/3" C 12.0-36.0 mm F2.8-16 przysłona ręczna	
	Obiektyw MEGAPIXEL 2/3" C 12.0-36.0 mm F4.5-22	
	Obiektyw MEGAPIXEL 2/3" C 35.0 mm F1.4-16 przysłona ręczna	
	Obiektyw MEGAPIXEL 2/3" C 75 mm F1.4-16 przysłona ręczna	
	Zestaw tub przedłużających wkręcanych pomiędzy obiektyw i kamerę (0.5, 1, 5, 10, 20, 40 mm). Umożliwia uzyskanie ostrości w bliskich odległościach do obiektu.	
	Lunetka wspomagająca określanie wymaganej ogniskowej (tzw. View finder).	
	5-milimetrowy pierścień do podłączenia obiektywów o mocowaniu C do kamer z mocowaniem CS.	
	Przedłużacz ogniskowej 1.5x montowany między obiektywem a kamerą	
	Przedłużacz ogniskowej 1.5x montowany między obiektywem a kamerą	
	Przedłużacz ogniskowej 2x montowany między obiektywem a kamerą	
	Przedłużacz ogniskowej 2x montowany między obiektywem a kamerą	
	Zestaw 5-ciu filtrów: ND1 (do kamer kolorowych) , ND3 (do kamer cz/b), POL (polaryzacyjny), IRCut (odcinający podczerwień), IRPass (przepuszczający podczerwień) z pierścieniami redukcyjnymi do montowania na obiektywach COMPUTAR o różnych średnicach.	
	CCD 1/3", czułość: < 0.02 Lux (F1.2 / 30 IRE), S/N: > 48dB, zasilanie: 12 VDC / 24 VAC, pobór mocy: 3 W.	
	CCD 1/3", czułość: < 0.02 Lux (F1.2 / 30 IRE), S/N: > 48dB, zasilanie: 230VAC, pobór mocy: 3.5 W.	
	CCD 1/3", czułość: < 0.02 Lux (F1.2 / 30 IRE), S/N: > 50 dB, zasilanie 12 VDC / 24 VAC, pobór mocy 5 W.	
	CCD 1/3", czułość: < 0.02 Lux (F1.2 / 30 IRE), S/N: > 50 dB, zasilanie 230 VAC, pobór mocy 7 W.	
	CCD 1/3", czułość: < 0.04 Lux (F1.2 / 30 IRE), S/N: > 48 dB, zasilanie: 12 VDC / 24 VAC, pobór mocy 3 W.	
	CCD 1/3", czułość: < 0.04 Lux (F1.2 / 30 IRE), S/N: > 48 dB, zasilanie: 230 VAC, pobór mocy: 3.5 W.	
	CCD 1/3", czułość: < 0.05 Lux (F1.2 / 30 IRE), S/N: > 50 dB, zasilanie 12 VDC / 24 VAC, pobór mocy: 5 W.	
	CCD 1/3", czułość: < 0.05 Lux (F1.2 / 30 IRE), S/N: > 50 dB, zasilanie 230 VAC, pobór mocy: 5 W.	
	CCD 1/3", czułość: < 0.19 Lux (F1.2 / 30 IRE), S/N: > 50 dB, zasilanie: 12 VDC/24 VAC, pobór mocy: 3.5 W.	
	CCD 1/3", czułość: < 0.19 Lux (F1.2 / 30 IRE), S/N: > 50 dB, zasilanie: 230 VAC, pobór mocy: 4.5 W.	
	CCD 1/3", czułość: < 0.5 Lux (F1.2 / 30 IRE), S/N: > 48 dB, zasilanie: 12 VDC/24 VAC, pobór mocy: 4 W.	
	CCD 1/3", czułość: < 0.5 Lux (F1.2 / 30 IRE), S/N: > 48 dB, zasilanie: 230 VAC, pobór mocy: 4 W.	
	CCD 1/3", czułość: < 0.3 Lux (F1.2/30 IRE), S/N: >50 dB (AGC: off), zasilanie: 12 VDC/24 VAC, pobór mocy: 5 W.	
	CCD 1/3", czułość: < 0.3 Lux (F1.2/30 IRE), S/N: > 50 dB (AGC: on), zasilanie: 12 VDC/24 VAC, pobór mocy: 5 W.	
	CCD 1/3", czułość: < 0.3 Lux (F1.2/30 IRE), S/N: > 50 dB (AGC: on), zasilanie: 230 VAC, pobór mocy: 5 W.	
	CCD 1/3", czułość: < 0.07 Lux (tryb KOLOR), zasilanie: 12VDC/24VAC (4.5W).	
	CCD 1/3", czułość: < 0.07 Lux (tryb KOLOR), zasilanie: 230VAC.	
	CCD 1/3", czułość: < 0.6 Lux (tryb KOLOR), S/N > 50dB, zasilanie: 12VDC/24VAC, pobór mocy: maks. 4.5W.	
	CCD 1/3", czułość: < 0.6 Lux (tryb KOLOR), S/N > 50dB, zasilanie: 230VAC, pobór mocy: maks. 4.5W.	
	CCD 1/3", czułość: < 0.6 Lux (tryb KOLOR), S/N > 50dB, zasilanie: 12 VDC/24VAC (4W).	
	CCD 1/3", czułość: < 0.6 Lux (tryb KOLOR), S/N > 50dB, zasilanie: 230 VAC (4W).	
	MPEG4/M-JPEG, rozd. 640x480, obiektyw 2-4mm, zasilanie: 12 VDC lub PoE, wbudowany mikrofon, we/wy alarmowe, oprogramowanie w zestawie.	
	MPEG4/M-JPEG, rozd. 640x480, obiektyw 3.3-12mm, zasilanie: 12 VDC lub PoE, wbudowany mikrofon, we/wy alarmowe, oprogramowanie w zestawie.	
	MPEG4/M-JPEG, rozd. 640x480, obiektyw 9-22mm, zasilanie: 12 VDC lub PoE, wbudowany mikrofon, we/wy alarmowe, oprogramowanie w zestawie.	
	MPEG4/M-JPEG, rozd. 640x480, obiektyw 3.3-12mm, zasilanie: 12 VDC lub PoE, wbudowany mikrofon, we/wy alarmowe, oprogramowanie w zestawie.	
	MPEG4/M-JPEG, rozd. 640x480, obiektyw 9-22mm, zasilanie: 12 VDC lub PoE, wbudowany mikrofon, we/wy alarmowe, oprogramowanie w zestawie.	
	Interfejs Ethernet, H.264, MPEG4&M-JPEG, 2 kanały audio, port RS-485.	
	Interfejs Wifi, H.264, MPEG4&M-JPEG, 2 kanały audio, port RS-485.	
	Kamera Kolorowa IP zasilanie poprzez Ethernet. Oprogramowanie do rejestracji obrazu z 16-tu kamer MP w zestawie z kamerą.	
	Kamera Kolorowa IP zasilanie poprzez Ethernet. Oprogramowanie do rejestracji obrazu z 16-tu kamer MP w zestawie z kamerą.	

	Kamera kolorowa IP zasilanie poprzez Ethernet (PoE). Oprogramowanie do rejestracji obrazu z 16-tu kamer MP w zestawie z kamerą.	
	Kamera Dualna IP zasilanie poprzez Ethernet. Oprogramowanie do rejestracji obrazu z 16-tu kamer MP w zestawie z kamerą.	
	Kamera Kolorowa IP zasilanie poprzez Ethernet. Oprogramowanie do rejestracji obrazu z 16-tu kamer MP w zestawie z kamerą.	
	Kamera Kolorowa IP (4 x 2 MPixel), obiektyw 4 x 3.5 mm, zasilanie poprzez Ethernet. Oprogramowanie do rejestracji obrazu z 16-tu kamer MP w zestawie z kamerą.	
	Kamera Kolorowa IP (4 x 2 MPixel), obiektyw 4 x 3.5 mm, zasilanie poprzez Ethernet. Oprogramowanie do rejestracji obrazu z 16-tu kamer MP w zestawie z kamerą.	
	Kamera dualna IP zasilanie poprzez Ethernet. Oprogramowanie do rejestracji obrazu z 16-tu kamer MP w zestawie z kamerą.	
	Kamera dualna IP zasilanie poprzez Ethernet. Oprogramowanie do rejestracji obrazu z 16-tu kamer MP w zestawie z kamerą.	
	Kamera Dualna IP zasilanie poprzez Ethernet. Oprogramowanie do rejestracji obrazu z 16-tu kamer MP w zestawie z kamerą.	
	Kamera dualna IP zasilanie poprzez Ethernet. Oprogramowanie do rejestracji obrazu z 16-tu kamer MP w zestawie z kamerą.	
	Wewnętrzna obudowa kopułowa wandaloodporna 6" do montażu sufitowego.	
	Wewnętrzna obudowa kopułowa wandaloodporna 6" do montażu naściennego.	
	Zewnętrzna obudowa kopułowa wandaloodporna 6" z grzałką i osłoną przeciwsłoneczną, montaż poziomy.	
	Zewnętrzna obudowa kopułowa wandaloodporna 6" z grzałką i osłoną przeciwsłoneczną, montaż naściany.	
	Zestaw umożliwiający wprowadzenie zasilania PoE do sieci lokalnej LAN.	
	Zestaw umożliwiający przesłanie zasilania PoE na dalszą odległość.	
	Obudowa kopułowa zewnętrzna dedykowana do kamer MP.	
	Oprogramowania klienckie do zarządzania systemem IP.	
	Program centralny do rejestracji i obsługi systemu IP. Możliwość rejestracji 32 strumieni IP. Kompatybilny z serią rejestratorów DigiMaster, ZR-DHC1630NP, kamerami MP oraz IP dostępnymi w ofercie CBC.	
	Obiektyw 3.6 mm, CCD 1/4", 350 linii TV, czułość 0.3 Lux (F2.0/30IRE), S/N > 48dB, zasilanie 12VDC (90 mA).	
	Obiektyw 3.6 mm, CCD 1/4", 330 linii TV, czułość 1.6 Lux (F2.0/50IRE), S/N > 48dB, zasilanie 12VDC (100 mA).	
	Obiektyw 3.6 mm, CCD 1/4", 480 linii TV, czułość 3 Lux (F2.0/50IRE), S/N > 48dB, zasilanie 12VDC (130 mA).	
	Obiektyw asferyczny przysłona DC, czułość (50IRE): S/N > 50 dB, zasilanie: 12/24V.	
	Obiektyw asferyczny przysłona DC 540(kolor) / 570(mono), czułość (50IRE): 0.08 Lux, S/N > 50 dB, zasilanie: 12/24V.	
	Obiektyw asferyczny przysłona DC, czułość (50IRE): S/N > 50 dB, zasilanie: 12/24V.	
	Obiektyw asferyczny przysłona DC, czułość (50IRE): S/N > 50 dB, obudowa wandaloodporna IP66, zasilanie: 12/24V.	
	Obiektyw asferyczny przysłona DC 540(kolor) / 570(mono), czułość (50IRE): 0.08 Lux, S/N > 50 dB, obudowa wandaloodporna IP66, zasilanie: 12/24V.	
	Obiektyw asferyczny przysłona DC, czułość (50IRE): obudowa wandaloodporna IP66, zasilanie: 12/24V.	
	Łącznik do mocowania adaptera ZCA-DM400W do rury pionowej 3/4".	
	Adapter do mocowania sufitowego na pionowej rurze.	
	Łącznik do szybkiego i łatwego montażu kamery na trwałym suficie/ścianie.	
	Adapter do mocowania narożnego.	
	Adapter do mocowania kamery w suficie podwieszanym.	
	Kabel serwisowy umożliwiający podłączenie monitora.	
	Nadajnik pasywny do transmisji sygnału video poprzez "skrętke" (do instalacji w kamerze).	
	Wysięgnik naścienny do instalacji kamer z serii ZC-D4000.	
	Kopuła w wersji przyciemnianej maskującej pozycję kamery.	
	Kopuła w wersji przyciemnianej maskującej pozycję kamery.	
	Adapter do mocowania sufitowego na pionowej rurze.	
	Łącznik do szybkiego i łatwego montażu kamery na trwałym suficie/ścianie.	
	Adapter do mocowania narożnego.	
	Wysięgnik naścienny (typu gęsia szyja)	
	Kopuła w wersji przyciemnianej maskującej pozycję kamery.	

	CCD 1/3, obiektyw przysłona DC, 540 linii TV, S/N > 50dB, czułość (30IRE): 0.44 Lux (D/N:OFF) / 0.29 Lux (D/N:ON), Zasilanie: 12VDC/24VAC.	
	CCD 1/3, obiektyw przysłona DC, 540 linii TV, S/N > 50dB, czułość (30IRE): 1.41 Lux (D/N:OFF) / 0.94 Lux (D/N:ON), Zasilanie: 12VDC/24VAC.	
	CCD 1/3, obiektyw przysłona DC, 540 linii TV, S/N > 50dB, czułość (30IRE): 1.41 Lux (D/N:OFF) / 0.94 Lux (D/N:ON), Zasilanie: 12VDC/24VAC.	
	CCD 1/3. Obiektyw przysłona DC, 540 linii TV, S/N > 50dB, zasilanie: 12VDC/24VAC.	
	CCD 1/3. Obiektyw przysłona DC, 540 linii TV, S/N > 50dB, zasilanie: 12VDC/24VAC.	
	CCD 1/3. Obiektyw przysłona DC, 540 linii TV, S/N > 50dB, zasilanie: 12VDC/24VAC.	
	CCD 1/3, obiektyw przysłona DC, 540 linii TV, S/N > 50dB, czułość (30IRE): 0.44 Lux (D/N:OFF) / 0.29 Lux (D/N:ON), Zasilanie: 12VDC/24VAC. Obudowa wandaloodporna.	
	CCD 1/3, obiektyw przysłona DC, 540 linii TV, S/N > 50dB, czułość (30IRE): 1.41 Lux (D/N:OFF) / 0.94 Lux (D/N:ON), Zasilanie: 12VDC/24VAC. Obudowa wandaloodporna.	
	CCD 1/3, obiektyw przysłona DC, 540 linii TV, S/N > 50dB, czułość (30IRE): 1.41 Lux (D/N:OFF) / 0.94 Lux (D/N:ON), Zasilanie: 12VDC/24VAC. Obudowa wandaloodporna.	
	CCD 1/3. Obiektyw przysłona DC, 540 linii TV, S/N > 50dB, zasilanie: 12VDC/24VAC. Obudowa wandaloodporna.	
	CCD 1/3. Obiektyw przysłona DC, 540 linii TV, S/N > 50dB, zasilanie: 12VDC/24VAC. Obudowa wandaloodporna.	
	CCD 1/3. Obiektyw przysłona DC, 540 linii TV, S/N > 50dB, zasilanie: 12VDC/24VAC. Obudowa wandaloodporna.	
	Wysięgnik do prostego mocowania sufitowego.	
	Wysięgnik do mocowania ściennego.	
	Obudowa wandaloodporna.	
	Wysięgnik do prostego mocowania sufitowego.	
	Wysięgnik do mocowania ściennego.	
	Grzałka do kamer z serii ZC-D5000.	
	Przyściemniacz kopuła maskująca pozycję kamery.	
	Acceptor do mocowania następującego:	
	CCD 1/3, 480 linii TV, obiektyw 3 - 9mm, czułość (30IRE): 0.3lux, S/N: > 50dB, zasilanie: 12/24V, pobór mocy maks. 3W.	
	CCD 1/3", 480 linii TV, obiektyw 3.3 - 12mm z korekcją IR, czułość (30IRE): 0 lux dla IR, S/N > 50dB, zasilanie: 12/24V, pobór mocy maks. 5.5W.	
	Wbudowany promiennik 16xIR LED, 480 linii TV, obiektyw 3 - 9mm / DC, czułość 0 lux dla IR, zasilanie 12VDC, obudowa IP66.	
	Wbudowany promiennik 16xIR LED, 480 linii TV, obiektyw 3 - 9mm / DC, czułość 0 lux dla IR, zasilanie 12VDC, obudowa IP66.	
	Wbudowany promiennik 16xIR LED, 480 linii TV, obiektyw 3 - 9mm / DC, czułość 0 lux dla IR, zasilanie 12VDC, obudowa IP66.	
	Wbudowany promiennik 16xIR LED, 480 linii TV, obiektyw 3 - 9mm / DC, czułość 0 lux dla IR, zasilanie 12VDC, obudowa IP55.	
	Kamera PTZ zintegrowana dualna CCD1/4", 480TVL, zoom optyczny 18x, biała obudowa.	
	Kamera PTZ zintegrowana dualna CCD1/4", 480TVL, zoom optyczny 18x, czarna obudowa.	
	Kamera PTZ zintegrowana dualna CCD1/4", 540TVL, zoom optyczny 36x, biała obudowa.	
	Kamera PTZ zintegrowana dualna CCD1/4", 540TVL, zoom optyczny 36x, czarna obudowa.	
	Kamera termowizyjna, zoom optyczny 36x w module wizyjnym, skanowanie 9Hz / 50 stopni do 100m, 160x120.	
	Kamera termowizyjna, zoom optyczny 36x w module wizyjnym, skanowanie 9Hz / 25 stopni do 100m, 160x120.	
	Kamera termowizyjna, zoom optyczny 36x w module wizyjnym, skanowanie 9Hz / 11 stopni do 100m, 160x120.	
	Kamera termowizyjna, zoom optyczny 36x w module wizyjnym, skanowanie 9Hz / 50 stopni do 100m, 320x240.	
	Kamera termowizyjna, zoom optyczny 36x w module wizyjnym, skanowanie 9Hz / 25 stopni do 100m, 320x240.	
	Kamera termowizyjna, zoom optyczny 36x w module wizyjnym, skanowanie 9Hz / 12 stopni do 100m, 320x240.	
	Spryskiwacz do kamery C-Allview	
	Zbiornik 5-litrowy do spryskiwacza.	
	Zbiornik 25-litrowy do spryskiwacza.	
	Kabel wielożyłowy 10-metrowy do kamery C-Allview.	
	Zasilacz 24VAC dedykowany do kamer C-Allview.	
	Uchwyt do pionowego montażu sufitowego, kolor biały.	
	Uchwyt do pionowego montażu sufitowego, kolor czarny.	
	Wysięgnik typu "gęsia szyja" z klipsem do montażu na słupie. Kolor czarny.	
	Wysięgnik typu "gęsia szyja" z klipsem do montażu na słupie. Kolor biały.	
	Uchwyt ścienny z klipsem do kamer C-Allview. Kolor czarny.	
	Uchwyt ścienny z klipsem do kamer C-Allview. Kolor biały.	

	zobn optyczny: 1, 470 linii TV, czułość: 1Lux (50 IRE), S/N > 49dB, zasilanie: 24VAC.	
	zobn optyczny: 1, 480 linii TV, czułość: 1Lux (50 IRE), S/N > 49dB, zasilanie: 24VAC.	
	zobn optyczny: 1, 480 linii TV, czułość: 0.01Lux (50 IRE), S/N > 49dB, zasilanie: 24VAC.	
	zobn optyczny: 1, 480 linii TV, czułość: 0.01Lux (50 IRE), S/N > 49dB, zasilanie: 24VAC.	
	zobn optyczny: 35, 540 linii TV, czułość (B&W): 0.01 Lux (50 IRE), S/N > 50dB, zasilanie: 24VAC.	
	zobn optyczny: 1, 470 linii TV, czułość: 1Lux (50 IRE), S/N > 49dB, zasilanie: 24VAC. Grzałka + wentylator, obudowa IP66.	
	zobn optyczny: 1, 480 linii TV, czułość: 1Lux (50 IRE), S/N > 49dB, zasilanie: 24VAC. Grzałka + wentylator, obudowa IP66.	
	zobn optyczny: 1, 480 linii TV, czułość: 0.01Lux (50 IRE), S/N > 49dB, zasilanie: 24VAC. Grzałka + wentylator, obudowa IP66.	
	zobn optyczny: 35, 540 linii TV, czułość (B&W): 0.01 Lux (50 IRE), S/N > 50dB, zasilanie: 24VAC. Grzałka + wentylator, obudowa IP66.	
	Konsole sterująca adresowalna, wyświetlacz LCD, obsługa protokołów GANZ, Pelco-D/P. Kompatybilna z rejestratorami DIGIMASTER.	
	Mocowanie do montażu kamery ZC-PT w suficie podwieszanym.	
	Kolniez maskujący do sufitowego montażu kamery ZC-PT	
	Wysięgnik zewnętrzny/wewnętrzny do mocowania naściennego z prostym krótkim ramieniem.	
	Wysięgnik zewnętrzny/wewnętrzny typu "gęsia szyja" do mocowania naściennego.	
	Mocowanie sufitowe (rura prosta 50cm) do kamery ZC-PT.	
	Mocowanie sufitowe (rura prosta 25cm) do kamery ZC-PT.	
	Wąskie mocowanie "opaskowe" do montażu kamery ZC-PT na słupie.	
	Szerokie mocowanie "opaskowe" do montażu kamery ZC-PT na słupie.	
	Mocowanie "opaskowe" ze skrzynką połączeniową otwieraną bocznie, do montażu kamery ZC-PT na słupie.	
	Mocowanie "opaskowe" ze skrzynką połączeniową otwieraną frontowo, do montażu kamery ZC-PT na słupie.	
	Mocowanie zewnętrzne narożne do montażu kamer ZC-PT na wysięgniku ZCA-GT200 lub ZCA-GT100.	
	Wąskie mocowanie zewnętrzne narożne ze skrzynką połączeniową otwieraną bocznie.	
	Szerokie mocowanie zewnętrzne narożne z otwieraną ścianką czołową.	
	Skrzynka połączeniowa/Interfejs alarmowy do kamer ZC-PT.	
	Kłysz kopułkowy przejrzysty (CB) / przyciemniany lustrzany (SB), 5.4".	
	Zasilacz do kamer ZC-PT (230/24VAC, 1.5A)	
	Zasilacz do kamer ZC-PT (230/24VAC, 3A)	
	Kłysz kopułkowy zewnętrzny przyciemniany	
	Kłysz kopułkowy zewnętrzny	
	Kłysz przyciemniany lustrzany zewnętrzny.	
	Zasilacz (230/24VAC, 3.1A) z listwą połączeniową.	
	Izolowany konwerter RS422 -> 485	
	Izolowany konwerter RS232 -> 485	
	Izolowany konwerter BIFAZA -> RS485	
	Adapter do sufitowego montażu kamery do pionowej rury	
	Zewnętrzne mocowanie do montażu kamery do pionowej rury 1.5" / 1.25".	
	Dystrybutor danych do sterowania kamerami z serii ZC-PT.. 4 wyjścia	
	Dystrybutor danych do sterowania kamerami z serii ZC-PT.. 8 wyjść	
	Dystrybutor danych do sterowania kamerami z serii ZC-PT.. 16 wyjść	
	Adapter do sufitowego montażu kamer ZC-PT210 do rury pionowej.	
	Adapter do mocowania kamer ZC-PT210 w suficie podwieszanym	
	Mocowanie/maskownica do montażu kamery ZC-PT210 na suficie twardym	
	Moduł umożliwiający sterowanie kamerami ZC-PT poprzez kabel koncentryczny video.	
	Uchwyt plastikowy, naścienny, z możliwością prowadzenia kabli wewnątrz, ręczna możliwość dowolnego ukierunkowania przegubu, 180mm, biały.	
	Uchwyt plastikowy, naścienny, z możliwością prowadzenia kabli wewnątrz, ręczna możliwość dowolnego ukierunkowania przegubu, 180mm, szary.	
	Uchwyt naścienny, 140mm, czarny.	
	Uchwyt naścienny, 140mm, biały.	
	Drażek przedłużający do uchwytu BK140, 50mm, czarny.	
	Drażek przedłużający do uchwytu BKW140, 50mm, biały.	
	Uchwyt naścienny, aluminiowy przegub, 140mm, czarny.	
	Uchwyt naścienny, aluminiowy przegub, 140mm, biały.	
	Zasilacz do zamocowania na stałe, moc obciążenia stałe: 800mA, przewód (12V): 120cm bez wtyczki, wyłącznik termiczny, wymiary: 76x60x130 mm.	
	Zasilacz do zamocowania na stałe, moc obciążenia stałe: 800mA, przewód (24V): 120cm bez wtyczki, wyłącznik termiczny, wymiary: 76x60x130 mm.	



	Grzałka + termostat do obudowy TPSK-II 12VDC 20W	
	Grzałka + termostat do obudowy TPSK-II 230VAC 40W	
	Obudowa wandaloodporna, podsufitowa, wymiary wewnętrzne: 117x96x220mm. Możliwe boczne wyprowadzenie kabli, szyba z poliwęglanu antyuderzeniowa, z zamkiem zabezpieczającym przed otwarciem. Unikalny kształt klucza dla każdego egzemplarza obudowy.	
	Grzałka + termostat do obudowy TPSC-II 230VAC 40W	
	Grzałka + termostat do obudowy TPSC-II 12VDC/24VAC 20W	
	Zasilacz do obudowy TPSC-II 230VAC / 12VDC, 400 mA	
	Zasilacz do obudowy TPSC-II 230VAC / 24VAC, 400 mA	
	Obudowa z nierdzewnego stopu aluminium. Szczelność: <input type="checkbox"/> grzałka 24VAC (20W) lub 24VAC (40W), Certyfikaty:	
	Obudowa EXHC000 wyposażona dodatkowo w system zabezpieczania przed zanieczyszczeniem szyby frontowej za pomocą przesuwalnej taśmy Mylar.	
	Oslona przeciwsłoneczna 640 mm do obudowy EXHC000.	
	Oslona przeciwsłoneczna 760 mm do obudowy EXHD001.	
	Wysięgnik ścienny dla obudowy EXH... do mocowania na ścianie, wykonany z nierdzewnego stopu aluminium, ruchomy przegub, długość: 390 mm	
	Obudowa wykonana ze stali nierdzewnej, przeznaczona do pracy w środowisku agresywnym, szczelność:	
	Obudowa jest bez grzałki i daszka przeciwsłonecznego.	
	Obudowa NXMOD z osłoną przeciwsłoneczną oraz grzałką 230VAC.	
	Obudowa NXMOD z osłoną przeciwsłoneczną oraz grzałką 12VDC/24VAC.	
	Zasilacz do kamer, 230VAC / 12VDC (maks. 400mA).	
	Zasilacz do kamer, 230VAC / 24VAC (maks. 400mA).	
	Kołnierz tworzący kurtynę powietrzną wraz z szybą i daszka hartowanego o podwyższonej odporności termicznej.	
	Zestaw filtrów do podłączenia do kołnierza	
	Obudowa chłodzona cieczą, wykonana ze stali nierdzewnej, przeznaczona do pracy w wysokich temperaturach, szczelność <input type="checkbox"/> Zestaw zawiera kołnierz <input type="checkbox"/> tworzący kurtynę powietrzną przed szybą obudowy.	
	Szyba hartowana, temperatura pracy: 260°C, temperatura maks.: 290°C	
	Szyba hartowana, temperatura pracy: 900°C, temperatura maks.: 1200°C	
	Kołnierz tworzący kurtynę powietrzną wraz z <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> i <input type="checkbox"/> Temperatura pracy: 260°C, temperatura maks.: 290°C.	
	Zasilacz do kamer, 230VAC / 12VDC (maks. 400mA).	
	Zasilacz do kamer, 230VAC / 24VAC (maks. 400mA).	
	Zestaw filtrów do podłączenia do kołnierza <input type="checkbox"/> tworzącego kurtynę powietrzną przed frontową szybą obudowy.	
	Głowica uchylno-obrotowa ze stali nierdzewnej, 230VAC, presety, szczelność: <input type="checkbox"/> kompatybilna z uchwytem	
	Głowica uchylno-obrotowa ze stali nierdzewnej, 24VAC, presety, szczelność: <input type="checkbox"/> kompatybilna z uchwytem	
	Uchwyt ścienny wzmocniony (obciążenie: do 45 kg) ze stali nierdzewnej. Kompatybilny z łącznikiem <input type="checkbox"/> łącznikiem	
	Uchwyt ścienny wzmocniony (obciążenie: do 70 kg) ze stali nierdzewnej, dla głowic <input type="checkbox"/> kompatybilny z łącznikami	
	Łącznik do mocowania na słupach o średnicy 110 – 150 mm, wykonany ze stali nierdzewnej. Kompatybilny z uchwytem <input type="checkbox"/> oraz	
	Łącznik do mocowania narożnego, wykonany ze stali nierdzewnej. Kompatybilny z uchwytem <input type="checkbox"/> oraz	
	Głowica wewnętrzna uchylno-obrotowa dopuszczalne obciążenie 5kg 230VAC autopanoramowanie	
	Głowica wewnętrzna uchylno-obrotowa dopuszczalne obciążenie 5kg 24VAC autopanoramowanie	
	Głowica zewnętrzna uchylno-obrotowa dopuszczalne obciążenie 12kg 230VAC autopanoramowanie	
	Głowica zewnętrzna uchylno-obrotowa dopuszczalne obciążenie 12kg 230VAC preset autopanoramowanie	
	Głowica zewnętrzna uchylno-obrotowa dopuszczalne obciążenie 12kg 24VAC autopanoramowanie	
	Głowica zewnętrzna uchylno-obrotowa dopuszczalne obciążenie 12kg 24VAC preset autopanoramowanie	
	Głowica zewnętrzna uchylno-obrotowa dopuszczalne obciążenie 30kg 230VAC autopanoramowanie	
	Głowica zewnętrzna uchylno-obrotowa dopuszczalne obciążenie 30kg 230VAC preset autopanoramowanie	
	Głowica zewnętrzna uchylno-obrotowa dopuszczalne obciążenie 30kg 24VAC autopanoramowanie	
	Głowica zewnętrzna uchylno-obrotowa dopuszczalne obciążenie 30kg 24VAC preset autopanoramowanie	
	Wysięgnik wandaloodporny do montażu głowic uchylno-obrotowych do ściany, długość 458mm.	
	Łącznik do montażu wysięgnika PTB na słupach o średnicach 80-150 mm.	
	Łącznik do montażu głowic uchylno-obrotowych na górze słupów o średnicach 80 -150 mm.	
	Łącznik do montażu podsufitowego głowic uchylno-obrotowych.	
	Monitor LCD 15", 1024x768 (XGA), kontrast: 500:1, jasność: 250cd/m <sup>2</sup> wej: BNC, VGA, Audio; wyj przelotowe: BNC, Audio,	
	Monitor LCD 17", 1280x1024 (SXGA), kontrast: 800:1, jasność: 300cd/m <sup>2</sup> wej: BNC, VGA, Audio; wyj przelotowe: BNC, Audio,	

	Monitor LCD 19", 1280x1024 (SXGA), kontrast: 800:1, jasność: 300cd/m <sup>2</sup> wej: BNC, VGA, Audio; wyj przelotowe: BNC, Audio,	
	Monitor LCD 22", 1680x1050, kontrast: 1000:1, jasność: 300cd/m <sup>2</sup> wej: 2xBNC, VGA, DVI-I, S-video, Audio; wyj przelotowe: BNC, Audio.	
	Monitor LCD 15", 1024x768 (XGA), kontrast: 500:1, PIP, jasność: 250cd/m <sup>2</sup> wej: BNC, S-Video, VGA, Audio; wyj przelotowe: BNC, Audio, S-Video	
	Monitor LCD 17", 1280x1024 (SXGA), kontrast: 800:1, PIP, jasność: 300cd/m <sup>2</sup> wej: BNC, S-Video, VGA, Audio; wyj przelotowe: BNC, Audio, S-Video	
	Monitor LCD 19", 1280x1024 (SXGA), kontrast: 800:1, PIP, jasność: 300cd/m <sup>2</sup> wej: BNC, S-Video, VGA, Audio; wyj przelotowe: BNC, Audio, S-Video	
	Monitor serwisowy LCD 4", rozdzielczość 480x234, zasilanie 9VDC lub bateria, ciężar 250g, etui w komplecie.	
	Monitor serwisowy LCD 5.6", rozdzielczość 320x234, zasilanie 9VDC lub bateria, generator sygnałów testowych, audio + głośnik, etui w komplecie.	
	Monitor LCD 8" z możliwością montażu w szafie RACK19". Wejścia VGA, 2xBNC, S-video, DVI, zasilanie 12VDC.	
	Naścienne mocowanie (3-osiowy przegub) do montażu monitorów LCD	
	Naścienne mocowanie (2-osiowy przegub) do montażu monitorów LCD	
	Uchwyt do mocowania dwóch monitorów ZM-L208C (8") do szafy RACK19"	
	Uchwyt do mocowania monitora ZM-L215H do szafy RACK19"	
	Uchwyt do mocowania monitora ZM-L217H do szafy RACK19"	
	Uchwyt do mocowania monitora ZM-L219H do szafy RACK19"	
	Uchwyt do mocowania monitora ZM-L217E do szafy RACK19"	
	Uchwyt do mocowania monitora ZM-L219E do szafy RACK19"	
	Szyba wzmocniona do monitora ZM-L217H	
	Szyba wzmocniona do monitora ZM-L219H	
	Szyba wzmocniona do monitora ZM-L215E	
	Szyba wzmocniona do monitora ZM-L217E	
	Szyba wzmocniona do monitora ZM-L219E	
	Monitor cz/b 9" 1000 linii CCIR 230VAC	
	Monitor cz/b 12" 1000 linii CCIR 230VAC	
	Monitor cz/b 15" 1000 linii CCIR 230VAC audio	
	Monitor cz/b 20" 1000 linii CCIR 230VAC audio	
	Monitor kolorowy 15", płaski ekran FLAT CRT, 400 linii TV, PAL/NTSC, 230VAC, wej: 2xBNC, VHS, Audio; wyjścia przelotowe: 2xBNC, Audio	
	Monitor kolorowy 15", płaski ekran FLAT CRT, wysoka rozdzielczość 650 linii TV, PAL/NTSC, 230VAC, wej: 2xBNC, S-VHS, Audio; wyjścia przelotowe: 2xBNC, S-VHS, Audio	
	Monitor kolorowy 21", płaski ekran FLAT CRT, 500 linii TV, PAL/NTSC, 230VAC, wej: 2xBNC, VHS, Audio; wyjścia przelotowe: 2xBNC, Audio	
	Obejma dla monitorów CEM-09, CEM-12. Wymiary wewnętrzne obejm: od 212.5 x 212.5 mm do 325 x 325 mm.	
	Obejma dla monitorów CEM-15A. Wymiary wewnętrzne obejm: od 275 x 275 mm do 377.5 x 377.5 mm.	
	Obejma dla monitorów CEM-20A, ZM-CR315NP, ZM-CRH115NP, ZM-CR321NP. Wymiary wewnętrzne obejm: od 367.5 x 367.5 mm do 532.5 x 532.5 mm.	
	Obejma dla monitorów. Wymiary wewnętrzne obejm: od 510 x 510 mm do 675 x 675 mm.	
	Uchwyt naścienny do obejm MIS 9-12 oraz MIS 12-14	
	Uchwyt naścienny do obejm MID14-21 oraz MID21-28	
	Uchwyt podsufitowy do wszystkich obejm typu MIS oraz MID, długość: 750 mm	
	Przedłużenie do uchwytów: CM4, CM5, MWP, długość: 500mm	
	Montaż mocowania naścienne do monitorów: od 9" do 14". Maksymalne obciążenie: do 25 kg.	
	Sterownik do napięciowego sterowania głowicami PTH oraz obiektami typu MOTO-ZOOM, maksymalny dystans: do 300 m.	
	Sterownik do napięciowego sterowania głowicami PTH oraz obiektami typu MOTO-ZOOM, maksymalny dystans: do 300 m.	
	Zestaw konwerterów do transmisji video poprzez kabel UTP.	
	Uchwyt naścienny do montażu pojedynczego urządzenia CN-HWC.	
	Uchwyt RACK19" do montażu 8 pojedynczych konwerterów CN-HWC.	
	Zasilacz do konwerterów CN-HWC, przystosowany do montażu RACK19".	
	Video-dystrybutor / wzmacniacz - 4 wejścia i 8 wyjść (regulacja indywidualna regulacja wzmocnienia sygnału video na wyjściach, zasilanie 230VAC.	
	Video-dystrybutor / wzmacniacz - 8 wejść / 16 wyjść (regulacja indywidualna regulacja wzmocnienia sygnału video na wyjściach, zasilanie 230 VAC.	
	Nadajnik video - zasięg do 1000 m, zasilanie 230VAC, pobór: 4.5W, obudowa o szczelności	
	Odbiornik video - zasięg do 1000 m, zasilanie 230VAC, pobór: 4.5W, obudowa o szczelności regulacja wzmocnienia i częstotliwości.	
	Krosownica 16 x 8, konsola ZP-TX1500KBD w komplecie.	
	Krosownica 32 x 8, konsola ZP-TX1500KBD w komplecie.	
	Moduł rozszerzenia krosownicy o dodatkowe 16 wejść.	
	Konsola sterująca do krosownicy ZP-TX1500.	
	Konwerter protokołów PTZ z dystrybutorem danych PTZ. Moduł niezbędny do sterowania kamerami PTZ.	

	Wokur wejść alarmowych, 16 wejść alarm.	
	Odbiornik telemetrii RS485, wersja do głowic PTZ zasilanych napięciem 230VAC.	
	Odbiornik telemetrii RS485, wersja do głowic Pan/Tilt zasilanych napięciem 24VAC.	
	Interfejs PTZ do sterowania różnymi kamerami zintegrowanymi PTZ poprzez kabel wizyjny. 9-12VDC.	
	Interfejs PTZ do sterowania różnymi kamerami zintegrowanymi PTZ poprzez kabel wizyjny. 24VAC lub 230VAC.	
	Moduł PCB do sterowania głowicami (Pan/Tilt) zasilanymi napięciem 230VAC i obiektywami (Zoom/Focus/Iris).	
	Krosownica z funkcjami telemetrycznymi do sterowania odbiornikami DTRX oraz DTMRX, wersja w postaci pulpitu dla bezpośredniej obsługi. Zdalna obsługa poprzez DCBD.	
	Krosownica z funkcjami telemetrycznymi do sterowania odbiornikami DTRX oraz DTMRX, wersja RACK 19". Zdalna obsługa poprzez DCBD, DCTEL, DCJ.	
	Krosownica z funkcjami telemetrycznymi do sterowania odbiornikami DTRX oraz DTMRX, wersja RACK 19". Zdalna obsługa poprzez DCBD, DCTEL, DCJ.	
	Krosownica z funkcjami telemetrycznymi do sterowania odbiornikami DTRX oraz DTMRX, wersja RACK 19". Zdalna obsługa poprzez DCK oraz DCJ.	
	Pulpit sterujący dla krosownic bez sterowania telemetrią, 12VDC (zasilacz w komplecie).	
	Pulpit sterujący dla krosownic z funkcjami do sterowania telemetrią: 12VDC (zasilacz w komplecie).	
	Pilot sterujący na podczerwień do krosownic bez sterowania telemetrią: 12VDC (zasilacz w komplecie).	
	Pulpit sterujący z wyświetlaczem LCD dla krosownic bez sterowania telemetrią, 12VDC (zasilacz w komplecie).	
	Pulpit sterujący z joystickiem i wyświetlaczem LCD dla krosownic z obsługą różnych protokołów PTZ, 12VDC (zasilacz w komplecie).	
	Odbiornik telemetryczny do głowic PAN/TILT zasilanych napięciem 230VAC, RS485, 12 funkcji.	
	Odbiornik telemetryczny do głowic PAN/TILT zasilanych napięciem 24VAC, RS485, 12 funkcji.	
	Odbiornik telemetryczny do głowic PAN/TILT zasilanych napięciem 230VAC, RS485, 17 funkcji, obsługa presetów i alarmów.	
	Interfejs dla odbiornika DTRX3 do transmisji danych poprzez kabel video. Do zastosowań wraz z krosownicami z serii SM.	
	Rejestrator cyfrowy 8-kanalowy, DVD-RW, MPEG-4, intuicyjny oraz wszechstronny interfejs użytkownika z aplikacją GMS (mapy synoptyczne, administrowanie wieloma rejestratorami), wyjścia monitorowe VGA/BNC/2xSPOT. Wysoka stabilność systemu, ATM/POS, dyski wewn. maks. 2.5TB.	
	Rejestrator cyfrowy 16-kanalowy, DVD-RW, MPEG-4., intuicyjny oraz wszechstronny interfejs użytkownika z aplikacją GMS (mapy synoptyczne, administrowanie wieloma rejestratorami), wyjścia monitorowe VGA/BNC/2xSPOT. Wysoka stabilność systemu, ATM/POS, dyski wewn. maks. 2.5TB.	
	Rejestrator cyfrowy, predkość rejestracji: 50 kl./sek.(4CIF) / 200 kl./sek.(CIF), 4 wewnętrzne dyski HDD, wyjścia: VGA/BNC/S-video, 4xUSB2.0. Program zarządzający w zestawie.	
	Rejestrator cyfrowy, predkość rejestracji: 100kl./sek.(4CIF) / 400 kl./sek.(CIF), 4 wewnętrzne dyski HDD, wyjścia: VGA/BNC/S-video, 4xUSB2.0. Program zarządzający w zestawie.	
	Rejestrator cyfrowy, predkość rejestracji: 25kl./sek.(4CIF) / 100 kl./sek.(CIF), wewn. dyski o maks. pojemności 2 x 500GB, wyjścia: VGA/BNC/S-video, 2xUSB2.0. Program zarządzający w zestawie.	
	Rejestrator cyfrowy, predkość rejestracji: 100kl./sek.(CIF), wewn. dyski o maks. pojemności 3 x 500GB, wyjścia: VGA/BNC/S-video, 3xUSB2.0. Program zarządzający w zestawie.	
	Rejestrator cyfrowy, predkość rejestracji: 100kl./sek.(CIF), wewn. dyski o maks. pojemności 3 x 500GB, wyjścia: VGA/BNC/S-video, 3xUSB2.0. Program zarządzający w zestawie.	
	Konsola sterująca adresowalna, wyświetlacz LCD, obsługa protokołów GANZ, Pelco-D/P. Kompatybilna z rejestratorami DIGIMASTER.	
	Inteligentna konsola sterująca kompatybilna z rejestratorami DIGIMASTER. Dynamiczny joystick 3-wymiarowy, wyświetlacz LCD.	
	Macierz zewnętrzna dyskowa FireWire do rejestratorów ZR-DHC. Maksymalne uzbrojenie 4 x 750GB SATA. Fabrycznie nieuzbrojona w HDD.	
	Komplet uchwyty RACK do 4-kanalowych rejestratorów DIGIMASTER	
	Komplet uchwyty RACK do 8- i 16-kanalowych rejestratorów DIGIMASTER	
	Magnetowid menu w języku polskim, tryby nagrywania: 3, 12, 24 godziny, audio	
	Magnetowid menu w języku polskim, tryby nagrywania: 3, 12, 24, 48, 72, 96, 120, 168, 240, 480, 960 godzin, audio	
	Taśma VHS, 180 minut. Super drobne cząstki magnetyczne. Nowy system kompaktowej struktury sieciowej. Wysoka żywotność.	
	Promiennik IR LED, szerokość wiązki 25°, 880 nm, zasięg 25 metrów, 12 VDC (< 200 mA), bez zasilacza. Zalecany zasilacz CV12-II	
	Promiennik IR LED, szerokość wiązki 60°, 880 nm, zasięg 12 metrów, 12 VDC (< 200 mA), bez zasilacza. Zalecany zasilacz CV12-II	

	Promiennik IR LED, szerokość wiązki 20°, 880 nm, zasięg 40 metrów, 12 VDC (< 600 mA), bez zasilacza. Zalecany zasilacz CV12-II.	
	Promiennik IR LED, szerokość wiązki 60°, 880 nm, zasięg 18 metrów, 12 VDC (< 600 mA), bez zasilacza. Zalecany zasilacz CV12-II.	
	Promiennik IR LED, szerokość wiązki 20°, 880 nm, zasięg 100 metrów, 12 VDC (< 3 A), bez zasilacza.	
	Promiennik IR LED, szerokość wiązki 60°, 880 nm, zasięg 40 metrów, 12 VDC (< 3 A), bez zasilacza.	
	Promiennik IR LED, szerokość wiązki 125°, 880 nm, zasięg 17 metrów, 12 VDC (< 3 A), bez zasilacza.	