





Cennik detaliczny produktów monitoringu sieciowego marki IPOX

- Kamery IP
- Rejestratory NVR
- Akcesoria



1. Niniejszy cennik nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu Kodeksu Cywilnego i jest publikowany jedynie dla celów informacyjnych.
2. Niniejszy cennik anuluje jego poprzednie wersje.
3. Ceny, specyfikacje oraz dostępność urządzeń mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia.

KAMERY IP				
Kamery IP kompaktowe		Kod produktu	Cena netto	Cena brutto
	Kamera IP 5Mpx PX-BI5000AS-P przetwornik: 1/2.5" 5MP Progressive Scan CMOS, rozdzielczość: 2592x1944 / 25kl/s, interfejs: Ethernet 10/100 Base-T PoE 802.3af, kompresja: H.265/ H.264/ MJPEG, ilość pikseli: 5Mpx, czułość: 0.036lux/F2.0, obsługa obiektywów: C/CS, AWB, AGC, BLC, HLC, MIR, 2D/3D DNR, WDR 120dB, ROI, Defog, mechaniczny filtr podczerwieni ICR, funkcje inteligentnej analizy obrazu, port RS485, wejścia/wyjścia audio: 1/1 (jack 3.5), wejścia/wyjścia alarmowe: 1/1, obsługa kart SD / SDHC / SDXC do 128GB zgodność ze standardem: ONVIF, systemy: detekcja ruchu, strefy prywatności, zaawansowana regulacja czasu ekspozycji, prędkość i rozdzielczość przetwarzania: 25 kl/s dla 2592x1944 (5Mpx), 25 kl/s dla 2592x1520 (4Mpx), 25 kl/s dla 2048x1536 (3Mpx), 25 kl/s dla 1920x1080 (2Mpx), obsługa szyfrowanego protokołu HTTPS, bitrate: 128Kbps ~ 10Mbps, podgląd obrazu: przeglądarki internetowe: IE, Firefox, urządzenia mobilne z systemami: iOS, Android, zasilanie: 24V AC lub 12V DC lub PoE 48V (802.3af), gwarancja: 36 miesięcy	9326	0,00 zł	0,00 zł
Kamery IP tubowe		Kod produktu	Cena netto	Cena brutto
	Kamera IP 2Mpx PX-TI2028BG-E przetwornik: 1/2.9" 2MP Sony IMX323 CMOS, rozdzielczość: 1920x1080 / 25kl/s, interfejs: Ethernet 10/100 Base-T PoE 802.3af, kompresja: H.264+/ H.264/ MJPEG, ilość pikseli: 2Mpx, czułość: 0.01lux, 0lux (IR LED ON), obiektyw: 2.8mm, 2 diody Array IR LED w technologii Black Glass (zasięg 30m), AWB, AGC, BLC, MIR, 3D DNR, DWDR, ROI, Defog, mechaniczny filtr podczerwieni ICR, zgodność ze standardem ONVIF, systemy: RTMP Push, detekcja ruchu, strefy prywatności prędkość i rozdzielczość przetwarzania: 25 kl/s dla 1920x1080 (2Mpx), 25 kl/s dla 1280x960 (1.3Mpx), 25 kl/s dla 1280x720 (720p), 25 kl/s dla 704x576 (D1), bitrate: 256K ~ 8192Kbps, podgląd obrazu: przeglądarki internetowe: IE, Firefox, Chrome, Safari*, zasilanie: 12V DC lub PoE 48V (802.3af/at), obudowa: klasa szczelności (IP66), gwarancja: 24 miesiące	6595	378,00 zł	464,94 zł
	Kamera IP 3Mpx PX-TI3028-P przetwornik: 1/3" 3MP Progressive Scan CMOS, rozdzielczość: 2048x1536 / 25kl/s, interfejs: Ethernet 10/100 Base-T PoE 802.3af, kompresja: H.264+/ H.264/ MJPEG, ilość pikseli: 3Mpx, czułość: 0.07lux/F1.2, 0lux (IR LED ON), obiektyw: 2.8mm, diody IR LED Black Glass (zasięg 20m), AWB, AGC, MIR, 3D DNR, DWDR, ROI, mechaniczny filtr podczerwieni ICR, zgodność ze standardem ONVIF, obsługa szyfrowanego protokołu HTTPS systemy: e-PTZ, detekcja ruchu, strefy prywatności, prędkość i rozdzielczość przetwarzania: 25 kl/s dla 2048x1536 (3Mpx), 25 kl/s dla 1920x1080 (2Mpx), bitrate: 128K ~ 6144Kbps, podgląd obrazu: przeglądarki internetowe: IE, Chrome, urządzenia mobilne z systemami: iOS, Android, zasilanie: 12V DC lub PoE 48V (802.3af), obudowa: klasa szczelności (IP66), gwarancja: 36 miesięcy	0586	397,00 zł	488,31 zł
	Kamera IP 4Mpx PX-TI4024-P przetwornik: 1/3" 4MP Progressive Scan CMOS, rozdzielczość: 2592x1520 / 20kl/s, interfejs: Ethernet 10/100 Base-T PoE 802.3af, kompresja: H.265/ H.264+/ H.264/ MJPEG, ilość pikseli: 4Mpx, czułość: 0.05lux/F1.2, 0lux (IR LED ON), obiektyw: 2.8mm, diody IR LED Black Glass (zasięg 20m), AWB, AGC, MIR, 2D/3D DNR, DWDR, ROI, Defog, tryb korytarzowy, mechaniczny filtr podczerwieni ICR, funkcje inteligentnej analizy obrazu, zgodność ze standardem ONVIF systemy: e-PTZ, detekcja ruchu, strefy prywatności, obsługa szyfrowanego protokołu HTTPS, prędkość i rozdzielczość przetwarzania: 20 kl/s dla 2592x1520 (4Mpx), 25 kl/s dla 2304x1296 (3Mpx), 25 kl/s dla 1920x1080 (2Mpx), bitrate: 128K ~ 8Mbps, podgląd obrazu: przeglądarki internetowe: IE, urządzenia mobilne z systemami: iOS, Android, zasilanie: 12V DC lub PoE 48V (802.3af/at), obudowa: klasa szczelności (IP66), gwarancja: 36 miesięcy	8552	469,00 zł	576,87 zł
	Kamera IP 2Mpx PX-TVIP2024-E przetwornik: 1/2.9" 2MP Sony IMX323 CMOS, rozdzielczość: 1920x1080 / 25kl/s, interfejs: Ethernet 10/100 Base-T PoE 802.3af, kompresja: H.264+/ H.264/ MJPEG, ilość pikseli: 2Mpx, czułość: 0.01lux, 0lux (IR LED ON), obiektyw regulowany: 2.8~12mm, 24 diody IR LED (zasięg 35m), AWB, AGC, BLC, MIR, 3D DNR, DWDR, ROI, Defog, mechaniczny filtr podczerwieni ICR, zgodność ze standardem ONVIF, obudowa: klasa szczelności (IP66) systemy: RTMP Push, detekcja ruchu, strefy prywatności, prędkość i rozdzielczość przetwarzania: 25 kl/s dla 1920x1080 (2Mpx), 25 kl/s dla 1280x960 (1.3Mpx), 25 kl/s dla 1280x720 (720p), 25 kl/s dla 704x576 (D1), bitrate: 256K ~ 8192Kbps, podgląd obrazu: przeglądarki internetowe: IE, Firefox, Chrome, Safari*, zasilanie: 12V DC lub PoE 48V (802.3af/at), gwarancja: 24 miesiące	6581	528,00 zł	649,44 zł

	<p>Kamera IP 2Mpx PX-TVIP2009-E</p> <p>przetwornik: 1/2.9" 2MP Sony IMX323 CMOS, rozdzielczość: 1920x1080 / 25kl/s, interfejs: Ethernet 10/100 Base-T PoE 802.3af, kompresja: H.264+/ H.264/ MJPEG, ilość pikseli: 2Mpx, czułość: 0.1lux, 0lux (IR LED ON), obiektyw regulowany: 2.8~12mm, 2 diody Array + 7 diod Piranha ø5 IR LED (zasięg 50m), AWB, AGC, BLC, MIR, 3D DNR, DWDR, ROI, Defog, mechaniczny filtr podczerwieni ICR, zgodność ze standardem ONVIF, obudowa: klasa szczelności (IP66) systemy: RTMP Push, detekcja ruchu, strefy prywatności, prędkość i rozdzielczość przetwarzania: 25 kl/s dla 1920x1080 (2Mpx), 25 kl/s dla 1280x960 (1.3Mpx), 25 kl/s dla 1280x720 (720p), 25 kl/s dla 704x576 (D1), 25 kl/s dla 352x288 (CIF) , bitrate: 32K ~ 8192Kbps , podgląd obrazu: przeglądarki internetowe: IE, Firefox, Chrome, Safari* , zasilanie: 12V DC lub PoE 48V (802.3af), gwarancja: 24 miesiące</p>	9824	584,00 zł	718,32 zł
	<p>Kamera IP 2Mpx PX-TVIP2030-E/W</p> <p>przetwornik: 1/2.9" 2MP Sony IMX323 CMOS, rozdzielczość: 1920x1080 / 25kl/s, interfejs: Ethernet 10/100 Base-T PoE 802.3af, kompresja: H.264+/ H.264/ MJPEG, ilość pikseli: 2Mpx, czułość: 0.1lux, 0lux (IR LED ON), obiektyw regulowany: 2.8~12mm, 2 diody Array + 7 diod Piranha IR LED (zasięg 50m), AWB, AGC, BLC, MIR, 3D DNR, WDR, ROI, Defog, mechaniczny filtr podczerwieni ICR, zgodność ze standardem ONVIF, obudowa: klasa szczelności (IP66), dostępne kolory: biały, grafitowy, systemy: RTMP Push, detekcja ruchu, strefy prywatności w modelu PX-TVIP2030A-E: przetwornik: 1/2.8" 2MP Sony IMX222 CMOS, wejścia/wyjścia audio: 1/1 (jack 3.5), 30 diod IR LED (zasięg 40m) , prędkość i rozdzielczość przetwarzania: 25 kl/s dla 1920x1080 (2Mpx), 25 kl/s dla 1280x960 (1.3Mpx), 25 kl/s dla 1280x720 (720p), 25 kl/s dla 704x576 (D1) , bitrate: 32K ~ 8192Kbps , podgląd obrazu: przeglądarki internetowe: IE, Firefox, Chrome, Safari* , zasilanie: 12V DC lub PoE 48V (802.3af), gwarancja: 24 miesiące</p>	9826W	617,00 zł	758,91 zł
	<p>Kamera IP 2Mpx PX-TVIP2003-E/W</p> <p>przetwornik: 1/2.9" 2MP Sony IMX323 CMOS, rozdzielczość: 1920x1080 / 25kl/s, interfejs: Ethernet 10/100 Base-T PoE 802.3af, kompresja: H.264+/ H.264/ MJPEG, ilość pikseli: 2Mpx, czułość: 0lux (IR LED ON), obiektyw regulowany: 2.8~12mm, 3 diody III-generacji ø15 IR LED (zasięg 50m), AWB, AGC, BLC, MIR, 3D DNR, DWDR, ROI, Defog, mechaniczny filtr podczerwieni ICR, obudowa: klasa szczelności (IP66), dostępne kolory: biały, grafitowy, zgodność ze standardem ONVIF systemy: RTMP Push, detekcja ruchu, strefy prywatności, prędkość i rozdzielczość przetwarzania: 25 kl/s dla 1920x1080 (2Mpx), 25 kl/s dla 1280x960 (1.3Mpx), 25 kl/s dla 1280x720 (720p), 25 kl/s dla 704x576 (D1), 25 kl/s dla 352x288 (CIF) , bitrate: 32K ~ 8192Kbps , podgląd obrazu: przeglądarki internetowe: IE, Firefox, Chrome, Safari* , zasilanie: 12V DC lub PoE 48V (802.3af) , gwarancja: 24 miesiące</p>	9835/W	699,00 zł	859,77 zł
	<p>Kamera IP 2Mpx PX-TZIP203BG-E</p> <p>przetwornik: 1/2.9" 2MP Sony IMX323 CMOS, rozdzielczość: 1920x1080 / 25kl/s, interfejs: Ethernet 10/100 Base-T PoE 802.3af, kompresja: H.264+/ H.264/ MJPEG , ilość pikseli: 2Mpx, czułość: 0.01lux, 0lux (IR LED ON), obiektyw regulowany: 2.8~12mm (motozoom z autofocusem), 4 diody Array IR LED Black Glass (zasięg 50m), AWB, AGC, BLC, MIR, 3D DNR, DWDR, ROI, Defog, mechaniczny filtr podczerwieni ICR, zgodność ze standardem ONVIF, systemy: RTMP Push, detekcja ruchu, strefy prywatności prędkość i rozdzielczość przetwarzania: 25 kl/s dla 1920x1080 (2Mpx), 25 kl/s dla 1280x960 (1.3Mpx), 25 kl/s dla 1280x720 (720p), 25 kl/s dla 704x576 (D1) , bitrate: 256K ~ 8192Kbps , podgląd obrazu: przeglądarki internetowe: IE, Firefox, Chrome, Safari* , zasilanie: 12V DC lub PoE 48V (802.3af/at), obudowa: klasa szczelności (IP66), gwarancja: 24 miesiące</p>	3415	663,00 zł	815,49 zł
	<p>Kamera IP 4Mpx PX-TI4028-P</p> <p>przetwornik: 1/3" 4MP Progressive Scan CMOS, rozdzielczość: 2592x1520 / 25kl/s, interfejs: Ethernet 10/100 Base-T PoE 802.3af, kompresja: H.265/ H.264+/ H.264/ MJPEG, ilość pikseli: 4Mpx, czułość: 0.05lux/F1.2, 0lux (IR LED ON), obiektyw: 2.8mm, 36 diod ø5 IR LED (zasięg 30m), AWB, AGC, BLC, HLC, MIR, 2D/3D DNR, HFR, WDR 120dB, ROI, Defog, tryb korytarzowy, mechaniczny filtr podczerwieni ICR, funkcje inteligentnej analizy obrazu, wejścia audio: 1 (jack 3.5), zgodność ze standardem ONVIF systemy: e-PTZ, detekcja ruchu, strefy prywatności, obsługa szyfrowanego protokołu HTTPS, prędkość i rozdzielczość przetwarzania: 25 kl/s dla 2592x1520 (4Mpx), 25 kl/s dla 2304x1296 (3Mpx), 25 kl/s dla 1920x1080 (2Mpx) , bitrate: 64K ~ 8Mbps, podgląd obrazu: przeglądarki internetowe: IE, urządzenia mobilne z systemami: iOS, Android , zasilanie: 12V DC lub PoE 48V (802.3af), obudowa: klasa szczelności (IP66), wandaloodporna (IK10), gwarancja: 36 miesięcy</p>	1668	719,00 zł	884,37 zł
	<p>Kamera IP 3Mpx PX-TI3036-P</p> <p>przetwornik: 1/2.8" 3MP Sony Exmor Starvis IMX124 CMOS, rozdzielczość: 2048x1536 / 25kl/s, interfejs: Ethernet 10/100 Base-T PoE 802.3af, kompresja: H.265/ H.264+/ H.264/ MJPEG, ilość pikseli: 3Mpx, czułość: 0.01lux @F1.2, 0lux (IR LED ON), obiektyw: 3.6mm, 36 diod ø5 IR LED (zasięg 30m), AWB, AGC, MIR, DNR, DWDR, ROI, mechaniczny filtr podczerwieni ICR, wejścia audio: 1 (jack 3.5), obudowa: klasa szczelności (IP66), wandaloodporna (IK10) systemy: e-PTZ, detekcja ruchu, strefy prywatności, zaawansowana regulacja czasu ekspozycji, zgodność ze standardem: ONVIF, API, prędkość i rozdzielczość przetwarzania: 25 kl/s dla 2048x1536 (3Mpx), 25 kl/s dla 1920x1080 (2Mpx) , bitrate: 128K ~ 8192Kbps, podgląd obrazu: przeglądarki internetowe: IE, Firefox, urządzenia mobilne z systemami: iOS, Android , zasilanie: 12V DC lub PoE 48V (802.3af), gwarancja: 36 miesięcy</p>	8876	784,00 zł	964,32 zł

	<p>Kamera IP 2Mpx PX-TZIP2036-P</p> <p>przetwornik: 1/2.7" 2MP Progressive Scan CMOS, rozdzielczość: 1920x1080 / 25kl/s, interfejs: Ethernet 10/100 Base-T PoE 802.3af, kompresja: H.265/ H.264+/ H.264/ MJPEG, ilość pikseli: 2Mpx, czułość: 0.05lux/F1.2, 0lux (IR LED ON), obiektyw: 2.8~12mm (motozoom z autofocusem), 36 diod ø5 IR LED (zasięg 30m), AWB, AGC, BLC, HLC, MIR, 2D/3D DNR, WDR 120dB, ROI, Defog, tryb korytarzowy, mechaniczny filtr podczerwieni ICR, funkcje inteligentnej analizy obrazu, wejścia audio: 1 (jack 3.5), obudowa: klasa szczelności (IP66), wandaloodporna (IK10) systemy: e-PTZ, detekcja ruchu, strefy prywatności, zgodność ze standardem ONVIF, API, obsługa szyfrowanego protokołu HTTPS, prędkość i rozdzielczość przetwarzania: 25 kl/s dla 1920x1080 (1080p), 25 kl/s dla 1280x720 (720p), 25 kl/s dla 704x576 (4CIF), 25 kl/s dla 352x288 (CIF), bitrate: 64K ~ 6Mbps, podgląd obrazu: przeglądarki internetowe: IE, urządzenia mobilne z systemami: iOS, Android, zasilanie: 12V DC lub PoE 48V (802.3af/at), gwarancja: 36 miesięcy</p>	6206	812,00 zł	998,76 zł
	<p>Kamera IP 4Mpx PX-TZIP4036-P</p> <p>przetwornik: 1/3" 4MP Progressive Scan CMOS, rozdzielczość: 2592x1520 / 25kl/s, interfejs: Ethernet 10/100 Base-T PoE 802.3af, kompresja: H.265/ H.264+/ H.264/ MJPEG, ilość pikseli: 4Mpx, czułość: 0.05lux/F1.2, 0lux (IR LED ON), obiektyw: 2.8~12mm (motozoom z autofocusem), 36 diod ø5 IR LED (zasięg 30m), AWB, AGC, MIR, 2D/3D DNR, DWDR, ROI, Defog, tryb korytarzowy, mechaniczny filtr podczerwieni ICR, funkcje inteligentnej analizy obrazu, zgodność ze standardem ONVIF systemy: detekcja ruchu, strefy prywatności, obsługa szyfrowanego protokołu HTTPS, prędkość i rozdzielczość przetwarzania: 25 kl/s dla 2592x1520 (4Mpx), 25 kl/s dla 2304x1296 (3Mpx), 25 kl/s dla 1920x1080 (2Mpx), bitrate: 128K ~ 8Mbps, podgląd obrazu: przeglądarki internetowe: IE, urządzenia mobilne z systemami: iOS, Android, zasilanie: 12V DC lub PoE 48V (802.3af), obudowa: klasa szczelności (IP66), wandaloodporna (IK10), gwarancja: 36 miesięcy</p>	9601	898,00 zł	1 104,54 zł
	<p>Kamera IP 4Mpx PX-TVIP4036-P</p> <p>przetwornik: 1/3" 4MP Progressive Scan CMOS, rozdzielczość: 2592x1520 / 25kl/s, interfejs: Ethernet 10/100 Base-T PoE 802.3af, kompresja: H.265/ H.264+/ H.264/ MJPEG, ilość pikseli: 4Mpx, czułość: 0.05lux/F1.2, 0lux (IR LED ON), obiektyw regulowany: 2.8~12mm, 36 diod ø5 IR LED (zasięg 30m), AWB, AGC, BLC, HLC, MIR, 2D/3D DNR, HFR, WDR 120dB, ROI, Defog, tryb korytarzowy, mechaniczny filtr podczerwieni ICR, funkcje inteligentnej analizy obrazu, wejścia audio: 1 (jack 3.5), zgodność ze standardem ONVIF systemy: e-PTZ, detekcja ruchu, strefy prywatności, obsługa szyfrowanego protokołu HTTPS, prędkość i rozdzielczość przetwarzania: 25 kl/s dla 2592x1520 (4Mpx), 25 kl/s dla 2304x1296 (3Mpx), 25 kl/s dla 1920x1080 (2Mpx), bitrate: 64K ~ 8Mbps, podgląd obrazu: przeglądarki internetowe: IE, urządzenia mobilne z systemami: iOS, Android, zasilanie: 12V DC lub PoE 48V (802.3af), obudowa: klasa szczelności (IP66), wandaloodporna (IK10), gwarancja: 36 miesięcy</p>	9600	825,00 zł	1 014,75 zł
	<p>Kamera IP 8Mpx PX-TIP8036AS-P</p> <p>przetwornik: 1/2.5" 8MP Sony Exmor Starvis IMX274 CMOS, rozdzielczość: 3840x2160 / 25kl/s, interfejs: Ethernet 10/100 Base-T PoE 802.3af, kompresja: H.265+/ H.265/ H.264+/ H.264/ MJPEG, ilość pikseli: 8Mpx, czułość: 0.01lux/F1.2, 0lux (IR LED ON), obiektyw: 3.6mm, 36 diod ø5 IR LED (zasięg 30m), AWB, AGC, BLC, HLC, MIR, 2D/3D DNR, HFR, WDR 120dB, ROI, Defog, tryb korytarzowy, mechaniczny filtr podczerwieni ICR, wejścia audio: 1 (jack 3.5), zgodność ze standardem ONVIF systemy: e-PTZ, detekcja ruchu, strefy prywatności, obsługa szyfrowanego protokołu HTTPS, prędkość i rozdzielczość przetwarzania: 25 kl/s dla 3840x2160 (8Mpx), 25 kl/s dla 2560x1440 (4Mpx), 25 kl/s dla 1920x1080 (2Mpx), bitrate: 128Kbps ~ 16Mbps, podgląd obrazu: przeglądarki internetowe: IE, urządzenia mobilne z systemami: iOS, Android, zasilanie: 12V DC lub PoE 48V (802.3af/at), obudowa: klasa szczelności (IP66), wandaloodporna (IK10), gwarancja: 36 miesięcy</p>	6042	1 150,00 zł	1 414,50 zł
	<p>Kamera IP 4Mpx PX-TZIP4048AS-P</p> <p>przetwornik: 1/3" 4MP Progressive Scan CMOS, rozdzielczość: 2592x1520 / 25kl/s, interfejs: Ethernet 10/100 Base-T PoE 802.3af, kompresja: H.265/ H.264+/ H.264/ MJPEG, ilość pikseli: 4Mpx, czułość: 0.05lux/F1.2, 0lux (IR LED ON), obiektyw: 2.8~12mm (motozoom z autofocusem), 48 diod ø5 IR LED (zasięg 50m), AWB, AGC, BLC, HLC, MIR, 2D/3D DNR, WDR 120dB, ROI, Defog, tryb korytarzowy, mechaniczny filtr podczerwieni ICR, funkcje inteligentnej analizy obrazu, port RS485, wejścia/wyjścia audio: 1/1 (jack 3.5), wejścia/wyjścia alarmowe: 1/1, obsługa kart microSD / microSDHC / microSDXC do 128GB systemy: e-PTZ, detekcja ruchu, strefy prywatności, zgodność ze standardem: ONVIF, API, obsługa szyfrowanego protokołu HTTPS, zaawansowana regulacja czasu ekspozycji, prędkość i rozdzielczość przetwarzania: 25 kl/s dla 2592x1520 (4Mpx), 25 kl/s dla 2304x1296 (3Mpx), 25 kl/s dla 1920x1080 (2Mpx), bitrate: 64K ~ 8Mbps, podgląd obrazu: przeglądarki internetowe: IE, urządzenia mobilne z systemami: iOS, Android, zasilanie: 12V DC lub PoE 48V (802.3af/at), obudowa: klasa szczelności (IP66), wandaloodporna (IK10), gwarancja: 36 miesięcy</p>	7328	1 179,00 zł	1 450,17 zł


	<p>Kamera IP 4Mpx PX-TZIP4025AS-P</p> <p>przetwornik: 1/3" 4MP Progressive Scan CMOS, rozdzielczość: 2592x1520 / 25kl/s, interfejs: Ethernet 10/100 Base-T PoE 802.3af, kompresja: H.265/ H.264+/ H.264/ MJPEG, ilość pikseli: 4Mpx, czułość: 0.05lux/F1.2, 0lux (IR LED ON), obiektyw: 9~22mm (motozoom z autofocusem), 4 diody Array IR LED (zasięg 100m), AWB, AGC, BLC, HLC, MIR, 2D/3D DNR, WDR 120dB, ROI, Defog, tryb korytarzowy, mechaniczny filtr podczerwieni ICR, funkcje inteligentnej analizy obrazu, port RS485, wejścia/wyjścia alarmowe: 1/1, wejścia/wyjścia audio: 1/1 (jack 3.5) obsługa kart microSD / microSDHC / microSDXC do 128GB, systemy: e-PTZ, detekcja ruchu, strefy prywatności, zgodność ze standardem: ONVIF, API, obsługa szyfrowanego protokołu HTTPS, prędkość i rozdzielczość przetwarzania: 25 kl/s dla 2592x1520 (4Mpx), 25 kl/s dla 2304x1296 (3Mpx), 25 kl/s dla 1920x1080 (2Mpx) , bitrate: 64K ~ 8Mbps, podgląd obrazu: przeglądarki internetowe: IE, urządzenia mobilne z systemami: iOS, Android , zasilanie: 12V DC lub PoE 48V (802.3af/at), obudowa: klasa szczelności (IP66), wandaloodporna (IK10), gwarancja: 36 miesięcy</p>	6724	1 399,00 zł	1 720,77 zł
	<p>Kamera IP 8Mpx PX-TZIP8048AS-P</p> <p>przetwornik: 1/2.5" 8MP Sony Exmor Starvis IMX274 CMOS, rozdzielczość: 3840x2160 / 25kl/s, interfejs: Ethernet 10/100 Base-T PoE 802.3af, kompresja: H.265/ H.264+/ H.264/ MJPEG, ilość pikseli: 8Mpx, czułość: 0.01lux/F1.2, 0lux (IR LED ON), obiektyw: 2.8~12mm (motozoom z autofocusem), 48 diod ø5 IR LED (zasięg 50m), AWB, AGC, MIR, 2D/3D DNR, DWDR, ROI, tryb korytarzowy, mechaniczny filtr podczerwieni ICR, port RS485, wejścia/wyjścia audio: 1/1 (jack 3.5), wejścia/wyjścia alarmowe: 1/1, zgodność ze standardem: ONVIF obsługa kart microSD / microSDHC / microSDXC do 128GB, systemy: e-PTZ, detekcja ruchu, strefy prywatności, prędkość i rozdzielczość przetwarzania: 25 kl/s dla 3840x2160 (8Mpx), 25 kl/s dla 2560x1440 (4Mpx), 25 kl/s dla 1920x1080 (2Mpx) , bitrate: 64K ~ 8Mbps, podgląd obrazu: przeglądarki internetowe: IE, urządzenia mobilne z systemami: iOS, Android , obudowa: klasa szczelności (IP66), wandaloodporna (IK10), zasilanie: 12V DC lub PoE 48V (802.3af/at), gwarancja: 36 miesięcy</p>	0594	1 772,00 zł	2 179,56 zł
	<p>Kamera IP 2Mpx PX-TI2028-P</p> <p>przetwornik: 1/2.7" 2MP Progressive Scan CMOS, rozdzielczość: 1920x1080 / 25kl/s, interfejs: Ethernet 10/100 Base-T PoE 802.3af, kompresja: H.265/ H.264+/ H.264/ MJPEG, ilość pikseli: 2Mpx, czułość: 0.007lux/F1.2, 0lux (IR LED ON), obiektyw: 2.8mm, diody IR LED Black Glass (zasięg 20m), AWB, AGC, BLC, HLC, MIR, 3D DNR, DWDR, ROI, mechaniczny filtr podczerwieni ICR, zgodność ze standardem ONVIF, obsługa szyfrowanego protokołu HTTPS, obudowa: klasa szczelności (IP66) systemy: e-PTZ, detekcja ruchu, strefy prywatności, prędkość i rozdzielczość przetwarzania: 25 kl/s dla 1920x1080 (1080p), 25 kl/s dla 1280x720 (720p), 25 kl/s dla 704x576 (D1), 25 kl/s dla 352x288 (CIF) , bitrate: 256Kbps ~ 5Mbps, podgląd obrazu: przeglądarki internetowe: IE, Chrome, urządzenia mobilne z systemami: iOS, Android , zasilanie: 12V DC lub PoE 48V (802.3af), gwarancja: 36 miesięcy</p>	0587	349,00 zł	429,27 zł
	<p>Kamera IP 2Mpx PX-TIP2028-P</p> <p>przetwornik: 1/2.8" 2MP Sony Exmor Starvis IMX291 CMOS, rozdzielczość: 1920x1080 / 25kl/s , interfejs: Ethernet 10/100 Base-T PoE 802.3af, kompresja: H.264+/ H.264/ MJPEG, ilość pikseli: 2Mpx, czułość: 0.002lux/F1.2, 0lux (IR LED ON), obiektyw: 2.8mm lub 3.6mm, 36 diod ø5 IR LED (zasięg 30m), AWB, AGC, MIR, 3D DNR, WDR 120dB, ROI, mechaniczny filtr podczerwieni ICR, zgodność ze standardem ONVIF, obudowa: klasa szczelności (IP66), wandaloodporna (IK10) systemy: e-PTZ, detekcja ruchu, strefy prywatności, prędkość i rozdzielczość przetwarzania: 25 kl/s dla 1920x1080 (2Mpx), 25 kl/s dla 1280x720 (720p), 25 kl/s dla 704x576 (4CIF), 25 kl/s dla 352x288 (CIF) , bitrate: 128K ~ 6144Kbps, podgląd obrazu: przeglądarki internetowe: IE, urządzenia mobilne z systemami: iOS, Android , zasilanie: 12V DC lub PoE 48V (802.3af), gwarancja: 36 miesięcy</p>	1034	498,00 zł	612,54 zł
	<p>Kamera IP 2Mpx PX-TVIP2036SL-P</p> <p>przetwornik: 1/2.8" 2MP Sony Exmor Starvis IMX291 CMOS, rozdzielczość: 1920x1080 / 25kl/s , interfejs: Ethernet 10/100 Base-T PoE 802.3af, kompresja: H.264+/ H.264/ MJPEG, ilość pikseli: 2Mpx, czułość: 0.002lux/F1.2, 0lux (IR LED ON), obiektyw regulowany: 2.8~12mm, 36 diod ø5 IR LED (zasięg 30m), AWB, AGC, MIR, 3D DNR, WDR 120dB, ROI, mechaniczny filtr podczerwieni ICR, zgodność ze standardem ONVIF, obudowa: klasa szczelności (IP66), wandaloodporna (IK10) systemy: e-PTZ, detekcja ruchu, strefy prywatności, prędkość i rozdzielczość przetwarzania: 25 kl/s dla 1920x1080 (2Mpx), 25 kl/s dla 1280x720 (720p), 25 kl/s dla 704x576 (4CIF), 25 kl/s dla 352x288 (CIF) , bitrate: 128K ~ 6144Kbps, podgląd obrazu: przeglądarki internetowe: IE, urządzenia mobilne z systemami: iOS, Android , zasilanie: 12V DC lub PoE 48V (802.3af), gwarancja: 36 miesięcy</p>	1891	706,00 zł	868,38 zł
Kamery IP kopułkowe	Kod produktu	Cena netto	Cena brutto	

	<p>Kamera IP 2Mpx PX-DIP2028-P/W</p> <p>przetwornik: 1/2.8" 2MP Progressive Scan CMOS, rozdzielczość: 1920x1080 / 25kl/s , interfejs: Ethernet 10/100 Base-T PoE 802.3af, kompresja: w modelu PX-DIP2028-P/W: H.265/ H.264+/ H.264/ MJPEG, w modelu PX-DIP2028-P/G: H.264+/ H.264/ MJPEG ilość pikseli: 2Mpx, czułość: 0.1lux/F1.2, 0lux (IR LED ON), obiektyw: 2.8mm, oświetlacz: w modelu PX-DIP2028-P/W: 2 diody IR LED (zasięg do 20m), w modelu PX-DIP2028-P/G: 10 diod IR LED (zasięg do 20m) AWB, AGC, BLC, HLC, MIR, 3D DNR, DWDR, ROI, mechaniczny filtr podczerwieni ICR, zgodność ze standardem ONVIF dostępne kolory: biały, grafitowy, obudowa: klasa szczelności (IP66), systemy: e-PTZ, detekcja ruchu, strefy prywatności, prędkość i rozdzielczość przetwarzania: 25 kl/s dla 1920x1080 (1080p), 25 kl/s dla 1280x720 (720p), 25 kl/s dla 704x576 (D1), 25 kl/s dla 352x288 (CIF) , bitrate: 128K ~ 6144Kbps, podgląd obrazu: przeglądarki internetowe: IE, Chrome, urządzenia mobilne z systemami: iOS, Android , zasilanie: 12V DC lub PoE 48V (802.3af), gwarancja: 36 miesięcy</p>	2090W	349,00 zł	429,27 zł
	<p>Kamera IP 2Mpx PX-DI2028A-E/W</p> <p>przetwornik: 1/2.9" 2MP Sony IMX323 CMOS, rozdzielczość: 1920x1080 / 25kl/s , interfejs: Ethernet 10/100 Base-T PoE 802.3af, kompresja: H.264+/ H.264/ MJPEG, ilość pikseli: 2Mpx, czułość: 0.01lux/F1.8, 0lux (IR LED ON), obiektyw: 2.8mm lub 3.6mm, 2 diody Array IR LED (zasięg 30m), AWB, AGC, BLC, MIR, 3D DNR, DWDR, ROI, Defog, mechaniczny filtr podczerwieni ICR, wejścia/wyjścia audio: 1/1 (jack 3.5), zgodność ze standardem ONVIF, dostępne kolory: biały, grafitowy systemy: RTMP Push, detekcja ruchu, strefy prywatności, prędkość i rozdzielczość przetwarzania: 25 kl/s dla 1920x1080 (1080p), 25 kl/s dla 1280x960 (960p), 25 kl/s dla 1280x720 (720p), 25 kl/s dla 704x576 (D1) , bitrate: 32K ~ 8192Kbps , podgląd obrazu: przeglądarki internetowe: IE, Firefox, Chrome, Safari* , zasilanie: 12V DC lub PoE 48V (802.3af), obudowa: klasa szczelności (IP66), gwarancja: 24 miesiące</p>	4199W	442,00 zł	543,66 zł
	<p>Kamera IP 2Mpx PX-DI2028-P/W</p> <p>przetwornik: 1/2.8" 2MP Sony Exmor Starvis IMX291 CMOS, rozdzielczość: 1920x1080 / 25kl/s , interfejs: Ethernet 10/100 Base-T PoE 802.3af, kompresja: H.264+/ H.264/ MJPEG, ilość pikseli: 2Mpx, czułość: 0.002lux/F1.2, 0lux (IR LED ON), obiektyw: 2.8mm lub 3.6mm, 2 diody IR LED (zasięg do 20m), AWB, AGC, MIR, 3D DNR, WDR 120dB, ROI, Defog, mechaniczny filtr podczerwieni ICR, zgodność ze standardem ONVIF, obudowa: klasa szczelności (IP66), dostępne kolory: biały, grafitowy systemy: e-PTZ, detekcja ruchu, strefy prywatności, prędkość i rozdzielczość przetwarzania: 25 kl/s dla 1920x1080 (1080p), 25 kl/s dla 1280x720 (720p), 25 kl/s dla 704x576 (4CIF), 25 kl/s dla 352x288 (CIF) , bitrate: 128K ~ 6144Kbps, podgląd obrazu: przeglądarki internetowe: IE, urządzenia mobilne z systemami: iOS, Android , zasilanie: 12V DC lub PoE 48V (802.3af), gwarancja: 36 miesięcy</p>	0585W/2.8	469,00 zł	576,87 zł
	<p>Kamera IP 2Mpx PX-DVI2002SL-P/W</p> <p>przetwornik: 1/2.7" 2MP Progressive Scan CMOS, rozdzielczość: 1920x1080 / 25kl/s , interfejs: Ethernet 10/100 Base-T PoE 802.3af, kompresja: H.265/ H.264+/ H.264/ MJPEG, ilość pikseli: 2Mpx, czułość: 0.007lux/F1.2, 0lux (IR LED ON), obiektyw regulowany: 2.8~12mm, 2 diody Array IR LED (zasięg 30m), AWB, AGC, BLC, HLC, MIR, 3D DNR, DWDR, ROI, mechaniczny filtr podczerwieni ICR, funkcje inteligentnej analizy obrazu, zgodność ze standardem ONVIF, obsługa szyfrowanego protokołu HTTPS systemy: e-PTZ, detekcja ruchu, strefy prywatności, prędkość i rozdzielczość przetwarzania: 25 kl/s dla 1920x1080 (1080p), 25 kl/s dla 1280x720 (720p), 25 kl/s dla 704x576 (D1), 25 kl/s dla 352x288 (CIF) , bitrate: 1024Kbps ~ 6Mbps, podgląd obrazu: przeglądarki internetowe: IE, Chrome, urządzenia mobilne z systemami: iOS, Android , obudowa: klasa szczelności (IP66), zasilanie: 12V DC lub PoE 48V (802.3af), gwarancja: 36 miesięcy</p>	05304W	519,00 zł	638,37 zł
	<p>Kamera IP 2Mpx PX-DVI2003A-E/W</p> <p>przetwornik: 1/2.9" 2MP Sony IMX323 CMOS, rozdzielczość: 1920x1080 / 25kl/s , interfejs: Ethernet 10/100 Base-T PoE 802.3af, kompresja: H.264+/ H.264/ MJPEG, ilość pikseli: 2Mpx, czułość: 0.01lux/F1.4, 0lux (IR LED ON), obiektyw regulowany: 2.8~12mm, 3 diody Array IR LED (zasięg 50m), AWB, AGC, BLC, MIR, 3D DNR, DWDR, ROI, Defog, mechaniczny filtr podczerwieni ICR, wejścia/wyjścia audio: 1/1 (jack 3.5), zgodność ze standardem ONVIF, dostępne kolory: biały, grafitowy systemy: RTMP Push, detekcja ruchu, strefy prywatności, prędkość i rozdzielczość przetwarzania: 25 kl/s dla 1920x1080 (2Mpx), 25 kl/s dla 1280x960 (1.3Mpx), 25 kl/s dla 1280x720 (720p), 25 kl/s dla 704x576 (D1) , bitrate: 32K ~ 8192Kbps , podgląd obrazu: przeglądarki internetowe: IE, Firefox, Chrome, Safari* , zasilanie: 12V DC lub PoE 48V (802.3af), obudowa: klasa szczelności (IP66), gwarancja: 24 miesiące</p>	9838W	559,00 zł	687,57 zł




	<p>Kamera IP 2Mpx PX-DMI2028AMS-P</p> <p>przetwornik: 1/2.7" 2MP Progressive Scan CMOS, rozdzielczość: 1920x1080 / 25kl/s , interfejs: Ethernet 10/100 Base-T PoE 802.3af, kompresja: H.265+/ H.265/ H.264+/ H.264/ MJPEG, ilość pikseli: 2Mpx, czułość: 0.05lux/F1.2, 0lux (IR LED ON), obiektyw: 2.8mm, 10 diod IR LED (zasięg do 10m), AWB, AGC, BLC, HLC, MIR, 2D/3D DNR, WDR 120dB, ROI, Defog, tryb korytarzowy, mechaniczny filtr podczerwieni ICR, funkcje inteligentnej analizy obrazu, wejście audio: 1 (jack 3.5), obsługa kart microSD / microSDHC / microSDXC do 128GB systemy: e-PTZ, detekcja ruchu, strefy prywatności, prędkość i rozdzielczość przetwarzania: 25 kl/s dla 1920x1080 (1080p), 25 kl/s dla 1280x720 (720p), 25 kl/s dla 704x576 (4CIF), 25 kl/s dla 352x288 (CIF) , zgodność ze standardem ONVIF, API, obsługa szyfrowanego protokołu HTTPS, bitrate: 128Kbps ~ 6Mbps, podgląd obrazu: przeglądarki internetowe: IE, urządzenia mobilne z systemami: iOS, Android , zasilanie: 12V DC lub PoE 48V (802.3af), obudowa: klasa szczelności (IP66), wandaloodporna (IK10), gwarancja: 36 miesięcy</p>	3999	589,00 zł	724,47 zł
	<p>Kamera IP 4Mpx PX-DIP4001-P/W</p> <p>przetwornik: 1/3" 4MP Progressive Scan CMOS, rozdzielczość: 2592x1520 / 25kl/s , interfejs: Ethernet 10/100 Base-T PoE 802.3af, kompresja: H.265/ H.264+/ H.264/ MJPEG, ilość pikseli: 4Mpx, czułość: 0.05lux/F1.2, 0lux (IR LED ON), obiektyw: 2.8mm , 2 diody IR LED (zasięg do 20m), AWB, AGC, MIR, BLC, HLC, 2D/3D DNR, HFR, WDR 120dB, ROI, tryb korytarzowy, mechaniczny filtr podczerwieni ICR, funkcje inteligentnej analizy obrazu, wejście audio: 1 (jack 3.5), dostępne kolory: biały, grafitowy systemy: e-PTZ, detekcja ruchu, strefy prywatności, prędkość i rozdzielczość przetwarzania: 25 kl/s dla 2592x1520 (4Mpx), 25 kl/s dla 2048x1536 (3Mpx), 25 kl/s dla 1920x1080 (2Mpx) , zgodność ze standardem ONVIF, bitrate: 64K ~ 8Mbps, podgląd obrazu: przeglądarki internetowe: IE, urządzenia mobilne z systemami: iOS, Android , zasilanie: 12V DC lub PoE 48V (802.3af/at), obudowa: klasa szczelności (IP66), gwarancja: 36 miesięcy</p>	3916W	599,00 zł	736,77 zł
	<p>Kamera IP 5Mpx PX-DIP5028-P/W</p> <p>przetwornik: 1/2.5" 5MP Progressive Scan CMOS, rozdzielczość: 2592x1944 / 25kl/s, interfejs: Ethernet 10/100 Base-T PoE 802.3af, kompresja: H.265/ H.264+/ H.264/ MJPEG, ilość pikseli: 5Mpx, czułość: 0.03lux/F1.2, 0lux (IR LED ON), obiektyw: 2.8mm , 14 diod IR LED (zasięg do 20m), AWB, AGC, MIR, BLC, HLC, 2D/3D DNR, HFR, WDR 120dB, ROI, Defog, tryb korytarzowy, mechaniczny filtr podczerwieni ICR, funkcje inteligentnej analizy obrazu, wejście audio: 1 (jack 3.5), dostępne kolory: biały, grafitowy, zgodność ze standardem ONVIF systemy: detekcja ruchu, strefy prywatności, prędkość i rozdzielczość przetwarzania: 25 kl/s dla 2592x1944 (5Mpx), 25 kl/s dla 2592x1520 (4Mpx), 25 kl/s dla 2048x1536 (3Mpx), 25 kl/s dla 1920x1080 (2Mpx) , obsługa szyfrowanego protokołu HTTPS, bitrate: 128K ~ 10Mbps, podgląd obrazu: przeglądarki internetowe: IE, urządzenia mobilne z systemami: iOS, Android , zasilanie: 12V DC lub PoE 48V (802.3af), obudowa: klasa szczelności (IP66), gwarancja: 36 miesięcy</p>	4050W	633,00 zł	778,59 zł
	<p>Kamera IP 2Mpx PX-DVI2002-P/W</p> <p>przetwornik: 1/2.8" 2MP Sony Exmor Starvis IMX291 CMOS, rozdzielczość: 1920x1080 / 25kl/s , interfejs: Ethernet 10/100 Base-T PoE 802.3af, kompresja: H.264+/ H.264/ MJPEG, ilość pikseli: 2Mpx, czułość: 0.002lux/F1.2, 0lux (IR LED ON), obiektyw regulowany: 2.8~12mm, 2 diody Array IR LED (zasięg 30m), AWB, AGC, MIR, 3D DNR, WDR 120dB, ROI, mechaniczny filtr podczerwieni ICR, zgodność ze standardem ONVIF, obudowa: klasa szczelności (IP66), dostępne kolory: biały, grafitowy systemy: e-PTZ, detekcja ruchu, strefy prywatności, prędkość i rozdzielczość przetwarzania: 25 kl/s dla 1920x1080 (1080p), 25 kl/s dla 1280x720 (720p), 25 kl/s dla 704x576 (D1), 25 kl/s dla 352x288 (CIF) , bitrate: 128K ~ 6144Kbps, podgląd obrazu: przeglądarki internetowe: IE, urządzenia mobilne z systemami: iOS, Android , zasilanie: 12V DC lub PoE 48V (802.3af/at), gwarancja: 36 miesięcy</p>	5304W	699,00 zł	859,77 zł
	<p>Kamera IP 4Mpx PX-DMI4028AMS-P</p> <p>przetwornik: 1/3" 4MP Progressive Scan CMOS, rozdzielczość: 2592x1520 / 25kl/s , interfejs: Ethernet 10/100 Base-T PoE 802.3af, kompresja: H.265/ H.264+/ H.264/ MJPEG, ilość pikseli: 4Mpx, czułość: 0.05lux/F1.2, 0lux (IR LED ON), obiektyw: 2.8mm, 10 diod IR LED (zasięg do 10m), AWB, AGC, BLC, HLC, MIR, 2D/3D DNR, WDR 120dB, ROI, Defog, tryb korytarzowy, mechaniczny filtr podczerwieni ICR, funkcje inteligentnej analizy obrazu, wbudowany mikrofon, wejście audio: 1 (jack 3.5), obsługa kart microSD / microSDHC / microSDXC do 128GB systemy: e-PTZ, detekcja ruchu, strefy prywatności, prędkość i rozdzielczość przetwarzania: 25 kl/s dla 2592x1520 (4Mpx), 25 kl/s dla 2304x1296 (3Mpx), 25 kl/s dla 1920x1080 (2Mpx) , obsługa szyfrowanego protokołu HTTPS, zgodność ze standardem ONVIF, bitrate: 32K ~ 16Mbps, podgląd obrazu: przeglądarki internetowe: IE, urządzenia mobilne z systemami: iOS, Android , zasilanie: 12V DC lub PoE 48V (802.3af), obudowa: klasa szczelności (IP66), wandaloodporna (IK10), gwarancja: 36 miesięcy</p>	7336	706,00 zł	868,38 zł

	<p>Kamera IP 3Mpx PX-DVI3002-P</p> <p>przetwornik: 1/3" 3MP Aptina CMOS, rozdzielczość: 2048x1536 / 25kl/s , interfejs: Ethernet 10/100 Base-T PoE 802.3af, kompresja: H.264+/ H.264/ MJPEG, ilość pikseli: 3Mpx, czułość: 0.07lux/F1.2, 0lux (IR LED ON), obiektyw regulowany: 2.8~12mm, 2 diody Array IR LED (zasięg 30m), AWB, AGC, MIR, 3D DNR, DWDR, ROI, mechaniczny filtr podczerwieni ICR, zgodność ze standardem ONVIF, obsługa szyfrowanego protokołu HTTPS systemy: e-PTZ, detekcja ruchu, strefy prywatności, prędkość i rozdzielczość przetwarzania: 25 kl/s dla 2048x1536 (3Mpx), 25 kl/s dla 1920x1080 (2Mpx) , bitrate: 128K ~ 6144Kbps, podgląd obrazu: przeglądarki internetowe: IE, Chrome, urządzenia mobilne z systemami: iOS, Android , zasilanie: 12V DC lub PoE 48V (802.3af/at), obudowa: klasa szczelności (IP66), gwarancja: 36 miesięcy</p>	1951	699,00 zł	859,77 zł
	<p>Kamera IP 2Mpx PX-DMI2028AMS-IR940 (2.8mm)</p> <p>przetwornik: 1/2.7" 2MP Progressive Scan CMOS, rozdzielczość: 1920x1080 / 25kl/s , interfejs: Ethernet 10/100 Base-T PoE 802.3af, kompresja: H.265/ H.264+/ H.264/ MJPEG, ilość pikseli: 2Mpx, czułość: 0.01lux, 0lux (IR LED ON), obiektyw: 1.9mm lub 2.8mm, 2 diody IR LED 940nm (zasięg 15m; niewidoczne diody IR), AWB, AGC, BLC, MIR, 3D DNR, DWDR, ROI, Defogtryb korytarzowy, mechaniczny filtr podczerwieni ICR, wbudowany mikrofon, wejścia/wyjścia audio: 1/1 (jack 3.5), obsługa kart microSD / microSDHC / microSDXC do 64GB zgodność ze standardem ONVIF, systemy: RTMP Push, detekcja ruchu, strefy prywatności, prędkość i rozdzielczość przetwarzania: 25 kl/s dla 1920x1080 (1080p), 25 kl/s dla 1280x960 (960p), 25 kl/s dla 1280x720 (720p), 25 kl/s dla 704x576 (D1) , bitrate: 256K ~ 8192Kbps, podgląd obrazu: przeglądarki internetowe: IE, Firefox, Chrome, Safari* , zasilanie: 12V DC lub PoE 48V (802.3af/at), obudowa: klasa szczelności (IP66), wandaloodporna (IK10), gwarancja: 24 miesiące</p>	9841/2.8	755,00 zł	928,65 zł
	<p>Kamera IP 2Mpx PX-DMI2028AMS-IR940 (1.9mm)</p> <p>przetwornik: 1/2.7" 2MP Progressive Scan CMOS, rozdzielczość: 1920x1080 / 25kl/s , interfejs: Ethernet 10/100 Base-T PoE 802.3af, kompresja: H.265/ H.264+/ H.264/ MJPEG, ilość pikseli: 2Mpx, czułość: 0.01lux, 0lux (IR LED ON), obiektyw: 1.9mm lub 2.8mm, 2 diody IR LED 940nm (zasięg 15m; niewidoczne diody IR), AWB, AGC, BLC, MIR, 3D DNR, DWDR, ROI, Defogtryb korytarzowy, mechaniczny filtr podczerwieni ICR, wbudowany mikrofon, wejścia/wyjścia audio: 1/1 (jack 3.5), obsługa kart microSD / microSDHC / microSDXC do 64GB zgodność ze standardem ONVIF, systemy: RTMP Push, detekcja ruchu, strefy prywatności, prędkość i rozdzielczość przetwarzania: 25 kl/s dla 1920x1080 (1080p), 25 kl/s dla 1280x960 (960p), 25 kl/s dla 1280x720 (720p), 25 kl/s dla 704x576 (D1) , bitrate: 256K ~ 8192Kbps, podgląd obrazu: przeglądarki internetowe: IE, Firefox, Chrome, Safari* , zasilanie: 12V DC lub PoE 48V (802.3af/at), obudowa: klasa szczelności (IP66), wandaloodporna (IK10), gwarancja: 24 miesiące</p>	9841/1.9	809,00 zł	995,07 zł
	<p>Kamera IP 4Mpx PX-DZI4002-P</p> <p>przetwornik: 1/3" 4MP Progressive Scan CMOS, rozdzielczość: 2592x1520 / 25kl/s , interfejs: Ethernet 10/100 Base-T PoE 802.3af, kompresja: H.265/ H.264+/ H.264/ MJPEG, ilość pikseli: 4Mpx, czułość: 0.05lux/F1.2, 0lux (IR LED ON), obiektyw: 2.8~12mm (motozoom z autofocusem), 2 diody Array IR LED (zasięg 30m), AWB, AGC, BLC, HLC, MIR, 2D/3D DNR, WDR 120dB, ROI, Defog, tryb korytarzowy, mechaniczny filtr podczerwieni ICR, funkcje inteligentnej analizy obrazu, wejście audio: 1 (jack 3.5), zgodność ze standardem ONVIF systemy: e-PTZ, detekcja ruchu, strefy prywatności, obsługa szyfrowanego protokołu HTTPS, prędkość i rozdzielczość przetwarzania: 25 kl/s dla 2592x1520 (4Mpx), 25 kl/s dla 2048x1536 (3Mpx), 25 kl/s dla 1920x1080 (2Mpx) , bitrate: 64K ~ 8Mbps, podgląd obrazu: przeglądarki internetowe: IE, urządzenia mobilne z systemami: iOS, Android , zasilanie: 12V DC lub PoE 48V (802.3af/at), obudowa: klasa szczelności (IP66), gwarancja: 36 miesięcy</p>	5382	849,00 zł	1 044,27 zł
	<p>Kamera IP 5Mpx PX-DZI5002-P</p> <p>przetwornik: 1/2.5" 5MP Progressive Scan CMOS, rozdzielczość: 2592x1944 / 25kl/s , interfejs: Ethernet 10/100 Base-T PoE 802.3af, kompresja: H.265/ H.264+/ H.264/ MJPEG, ilość pikseli: 5Mpx, czułość: 0.03lux/F1.2, 0lux (IR LED ON), obiektyw: 2.8~12mm (motozoom z autofocusem), 2 diody Array IR LED (zasięg 30m), AWB, AGC, BLC, HLC, MIR, 2D/3D DNR, WDR 120dB, ROI, Defog, tryb korytarzowy, mechaniczny filtr podczerwieni ICR, funkcje inteligentnej analizy obrazu, wejście audio: 1 (jack 3.5), zgodność ze standardem ONVIF systemy: detekcja ruchu, strefy prywatności, obsługa szyfrowanego protokołu HTTPS, prędkość i rozdzielczość przetwarzania: 25 kl/s dla 2592x1944 (5Mpx), 25 kl/s dla 2592x1520 (4Mpx), 25 kl/s dla 2048x1536 (3Mpx), 25 kl/s dla 1920x1080 (2Mpx) , bitrate: 128K ~ 10Mbps, podgląd obrazu: przeglądarki internetowe: IE, urządzenia mobilne z systemami: iOS, Android , zasilanie: 12V DC lub PoE 48V (802.3af), obudowa: klasa szczelności (IP66), gwarancja: 36 miesięcy</p>	0890	877,00 zł	1 078,71 zł



	<p>Kamera IP 4Mpx PX-DIP4028-P/W</p> <p>przetwornik: 1/3" 4MP Progressive Scan CMOS, rozdzielczość: 2592x1520 / 20kl/s, interfejs: Ethernet 10/100 Base-T PoE 802.3af, kompresja: H.265/ H.264+/ H.264/ MJPEG, ilość pikseli: 4Mpx, czułość: 0.05lux/F1.2, 0lux (IR LED ON), obiektyw: 2.8mm, 2 diody IR LED (zasięg do 20m), AWB, AGC, MIR, 2D/3D DNR, DWDR, ROI, Defog, tryb korytarzowy, mechaniczny filtr podczerwieni ICR, funkcje inteligentnej analizy obrazu, zgodność ze standardem ONVIF, obsługa szyfrowanego protokołu HTTPS systemy: e-PTZ, detekcja ruchu, strefy prywatności, prędkość i rozdzielczość przetwarzania: 20 kl/s dla 2592x1520 (4Mpx), 25 kl/s dla 2304x1296 (3Mpx), 25 kl/s dla 1920x1080 (2Mpx), bitrate: 128K ~ 8Mbps, podgląd obrazu: przeglądarki internetowe: IE, urządzenia mobilne z systemami: iOS, Android, zasilanie: 12V DC lub PoE 48V (802.3af/at), dostępne kolory: biały, grafitowy, obudowa: klasa szczelności (IP66), gwarancja: 36 miesięcy</p>	9718W	469,00 zł	576,87 zł
	<p>Kamera IP 4Mpx PX-DWVI4030AS-P</p> <p>przetwornik: 1/3" 4MP Progressive Scan CMOS, rozdzielczość: 2592x1520 / 25kl/s, interfejs: Ethernet 10/100 Base-T PoE 802.3af, kompresja: H.265/ H.264+/ H.264/ MJPEG, ilość pikseli: 4Mpx, czułość: 0.05lux/F1.2, 0lux (IR LED ON), obiektyw: 2.8~12mm lub 2.8-12mm (motozoom z autofocusem), 30 diod IR LED (zasięg 30m), AWB, AGC, BLC, HLC, MIR, 2D/3D DNR, HFR, WDR 120dB, ROI, Defog, tryb korytarzowy, mechaniczny filtr podczerwieni ICR, funkcje inteligentnej analizy obrazu, port RS485, wejścia/wyjścia audio: 1/1 (jack 3.5), wejścia/wyjścia alarmowe: 1/1, obsługa kart microSD / microSDHC / microSDXC do 128GB, systemy: detekcja ruchu, strefy prywatności w modelu PX-DWZI4030AS-P brak funkcji HFR, obsługa połączeń P2P zintegrowana puszką przyłączeniową, zgodność ze standardem: ONVIF, obsługa szyfrowanego protokołu HTTPS, prędkość i rozdzielczość przetwarzania: 25 kl/s dla 2592x1520 (4Mpx), 25 kl/s dla 2048x1536 (3Mpx), 25 kl/s dla 1920x1080 (2Mpx), bitrate: 128Kbps ~ 10Mbps, podgląd obrazu: przeglądarki internetowe: IE, urządzenia mobilne z systemami: iOS, Android, obudowa: klasa szczelności (IP66), wandaloodporna (IK10), zasilanie: DC 12V lub PoE 48V (802.3af), gwarancja: 36 miesięcy</p>	0591	1 096,00 zł	1 348,08 zł
	<p>Kamera IP 4Mpx PX-DWZI4030AS-P</p> <p>przetwornik: 1/3" 4MP Progressive Scan CMOS, rozdzielczość: 2592x1520 / 25kl/s, interfejs: Ethernet 10/100 Base-T PoE 802.3af, kompresja: H.265/ H.264+/ H.264/ MJPEG, ilość pikseli: 4Mpx, czułość: 0.05lux/F1.2, 0lux (IR LED ON), obiektyw: 2.8~12mm lub 2.8-12mm (motozoom z autofocusem), 30 diod IR LED (zasięg 30m), AWB, AGC, BLC, HLC, MIR, 2D/3D DNR, HFR, WDR 120dB, ROI, Defog, tryb korytarzowy, mechaniczny filtr podczerwieni ICR, funkcje inteligentnej analizy obrazu, port RS485, wejścia/wyjścia audio: 1/1 (jack 3.5), wejścia/wyjścia alarmowe: 1/1, obsługa kart microSD / microSDHC / microSDXC do 128GB, systemy: detekcja ruchu, strefy prywatności w modelu PX-DWZI4030AS-P brak funkcji HFR, obsługa połączeń P2P zintegrowana puszką przyłączeniową, zgodność ze standardem: ONVIF, obsługa szyfrowanego protokołu HTTPS, prędkość i rozdzielczość przetwarzania: 25 kl/s dla 2592x1520 (4Mpx), 25 kl/s dla 2048x1536 (3Mpx), 25 kl/s dla 1920x1080 (2Mpx), bitrate: 128Kbps ~ 10Mbps, podgląd obrazu: przeglądarki internetowe: IE, urządzenia mobilne z systemami: iOS, Android, obudowa: klasa szczelności (IP66), wandaloodporna (IK10), zasilanie: DC 12V lub PoE 48V (802.3af), gwarancja: 36 miesięcy</p>	0591Z	1 195,00 zł	1 469,85 zł
Kamery IP obrotowe		Kod produktu	Cena netto	Cena brutto
	<p>Kamera IP 3Mpx PX-SDI3016-P</p> <p>przetwornik: 1/2.8" 3MP Sony Exmor Starvis IMX123 CMOS, rozdzielczość: 2048x1536 / 25kl/s, interfejs: Ethernet 10/100 Base-T, kompresja: H.265/ H.264+/ H.264/ MJPEG, ilość pikseli: 3Mpx, zoom: optyczny (16x), cyfrowy (12x), obiektyw regulowany: 5.5~88mm, czułość: 0lux (IR LED ON), diody IR LED Black Glass (zasięg 50m), AWB, AGC, BLC, HLC, MIR, 2D/3D DNR, WDR 120dB, Defog, mechaniczny filtr podczerwieni ICR, wejścia/wyjścia audio: 1/1, zgodność ze standardem: ONVIF, API systemy: detekcja ruchu, strefy prywatności, prędkość i rozdzielczość przetwarzania: 25 kl/s dla 2048x1536 (3Mpx), 25 kl/s dla 1920x1080 (2Mpx), bitrate: 64K ~ 12288Kbps, podgląd obrazu: przeglądarki internetowe: IE, urządzenia mobilne z systemem iOS, Android, obudowa: klasa szczelności (IP66), zasilanie: DC 12V/4A, gwarancja: 36 miesięcy</p>	7819	2 195,00 zł	2 699,85 zł
	<p>Kamera IP 2Mpx PX-SDI2020-P</p> <p>przetwornik: 1/2.8" 2MP Sony Starvis IMX327 CMOS, rozdzielczość: 1920x1080/ 25kl/s, interfejs: Ethernet 10Base-T/100Base-TX, kompresja: H.265/ H.264+/ H.264/ MJPEG, ilość pikseli: 2Mpx, zoom: optyczny (20x), cyfrowy (12x), obiektyw regulowany: 5.5~110mm, czułość: 0.006lux/F1.6 (kolor), 0.003lux/F1.6 (B/W), 0lux (IR wł.), diody IR LED Black Glass (zasięg 100m), AWB, AGC, BLC, HLC, MIR, 2D/3D DNR, WDR 120dB, Defog, mechaniczny filtr podczerwieni ICR, funkcje inteligentnej analizy obrazu, wejścia/wyjścia audio: 1/1, wejścia/wyjścia alarmowe: 1/1 obsługa kart microSD / microSDHC / microSDXC do 128GB, systemy: detekcja ruchu, strefy prywatności, obsługa szyfrowanego protokołu HTTPS, zgodność ze standardem: ONVIF, API, prędkość i rozdzielczość przetwarzania: 25 kl/s dla 1920x1080 (2Mpx), 25 kl/s dla 1280x720 (1Mpx), bitrate: 128Kbps ~ 6Mbps, podgląd obrazu: przeglądarki internetowe: IE, urządzenia mobilne z systemem iOS, Android, obudowa: klasa szczelności (IP66), zasilanie: DC 24V/2,5A, gwarancja: 36 miesięcy</p>	7814	2 450,00 zł	3 013,50 zł
Kamery IP specjalne		Kod produktu	Cena netto	Cena brutto







	<p>Kamera IP 2Mpx PX-PI2037-E</p> <p>przetwornik: 1/2.9" 2.2MP Progressive Scan CMOS, rozdzielczość: 1920x1080 / 25kl/s, interfejs: Ethernet 10/100 Base-T, kompresja: H.264+/ H.264/ MJPEG, ilość pikseli: 2Mpx, czułość: 0.005lux, obiektyw: 3.7mm (pinhole), AWB, AGC, BLC, MIR, 3D DNR, WDR, ROI, Defog, port USB 2.0 (obsługa pamięci do 128GB), zgodność ze standardem ONVIF, systemy: RTMP Push, detekcja ruchu, strefy prywatności prędkość i rozdzielczość przetwarzania: 25 kl/s dla 1920x1080 (1080p), 25 kl/s dla 1280x960 (960p), 25 kl/s dla 1280x720 (720p), 25 kl/s dla 704x576 (4CIF), bitrate: 256K ~ 8192Kbps, podgląd obrazu: przeglądarki internetowe: IE, Firefox, Chrome, Safari*, zasilanie: 12V DC lub PoE 48V (802.3af), gwarancja: 24 miesiące</p>	0326	484,00 zł	595,32 zł
	<p>Kamera IP 2Mpx PX-CI2028MS-E</p> <p>przetwornik: 1/2.7" 2MP Sony IMX323 CMOS, rozdzielczość: 1920x1080 / 25kl/s, interfejs: Ethernet 10/100 Base-T, kompresja: H.264+/ H.264/ MJPEG, ilość pikseli: 2Mpx, czułość: 0.005lux, 0lux (IR LED ON), obiektyw: 2.8mm, 1 dioda IR LED (zasięg 10m), AWB, AGC, BLC, MIR, 3D DNR, DWDR, ROI, Defogtryb korytarzowy, mechaniczny filtr podczerwieni ICR, wbudowany czujnik ruchu, wbudowany mikrofon i głośnik, wbudowany moduł Wi-Fi (802.11n/b/g) obsługa kart microSD / microSDHC / microSDXC do 128GB, zgodność ze standardem ONVIF, systemy: RTMP Push, detekcja ruchu, strefy prywatności, prędkość i rozdzielczość przetwarzania: 25 kl/s dla 1920x1080 (1080p), 25 kl/s dla 1280x960 (960p), 25 kl/s dla 1280x720 (720p), 25 kl/s dla 704x576 (D1), bitrate: 256K ~ 8192Kbps, podgląd obrazu: przeglądarki internetowe: IE, Firefox, Chrome, Safari*, zasilanie: 12V DC, gwarancja: 24 miesiące</p>	0577	499,00 zł	613,77 zł
	<p>Kamera IP 6Mpx Fisheye PX-FI60107AMS-P</p> <p>przetwornik: 1/2.9" 6MP Sony Progressive Scan CMOS, rozdzielczość: 2160x2160 / 25kl/s, interfejs: Ethernet 10/100 Base-T PoE 802.3af, kompresja: H.265/ H.264+/ H.264/ MJPEG, ilość pikseli: 6Mpx, czułość: 0lux (IR LED ON), obiektyw szerokokątny: 1.07mm (Fisheye), 6 diod IR LED Black Glass (zasięg 15m), AWB, AGC, BLC, HLC, 2D/3D DNR, DWDR, ROI, mechaniczny filtr podczerwieni ICR, wbudowany mikrofon, wejścia/wyjścia audio: 1/1 (jack 3.5), wejścia/wyjścia alarmowe: 1/1, obsługa kart microSD / microSDHC / microSDXC do 128GB systemy: detekcja ruchu, strefy prywatności, prędkość i rozdzielczość przetwarzania: 25 kl/s dla 2160x2160, 25 kl/s dla 1920x1920, 25 kl/s dla 1440x1440, 25 kl/s dla 1920x1080 (2Mpx), zgodność ze standardem ONVIF, bitrate: 128K ~ 16Mbps, podgląd obrazu: przeglądarki internetowe: IE, urządzenia mobilne z systemami: iOS, Android, zasilanie: 12V DC lub PoE 48V (802.3af/at), obudowa: klasa szczelności (IP66), gwarancja: 36 miesięcy</p>	1779	1 589,00 zł	1 954,47 zł

REJESTRATORY IP
Rejestratory NVR 4 wejściowe

	Kod produktu	Cena netto	Cena brutto
 <p>Rejestrator sieciowy PX-NVR0451H-E</p> <p>wejścia wideo: 4x kanały IP, wyjścia wideo: 1x VGA, 1x HDMI (Full HD), maks. rozdzielczość nagrywania: 2592x1944 (5Mpx), maks. bitrate: 32Mbit (wej.), 32Mbit (wyj.), format kompresji: H.265/H.264 dual-stream, interfejs sieciowy: 1x Ethernet RJ45 10/100Mbps, obsługa dysków: 1x HDD Sata III (max. 10TB), wsparcie dla kamer z wbudowaną analityką obrazu, zgodność ze standardem: ONVIF, RTSP, obsługa połączeń P2P odtwarzanie w trybie lokalnym max. do 4 kanałów, podział okien w trybie lokalnym: 1/4, rejestracja dźwięku z 4 kamer IP, dwustrumieniowość: główny i extra, współpraca z aplikacją NVMS1000, technologia S.M.A.R.T., podgląd obrazu: przeglądarki internetowe: IE, urządzenia mobilne z systemami: iOS, Android, gwarancja: 36 miesięcy</p>	4908	455,00 zł	559,65 zł
 <p>Rejestrator sieciowy PX-NVR0481H</p> <p>wejścia wideo: 4x kanały IP, wyjścia wideo: 1x HDMI (4K UHD), maks. rozdzielczość nagrywania: 3840x2160 (8Mpx), maks. bitrate: 52Mbit (wej.), 48Mbit (wyj.), format kompresji: H.265/H.264 dual-stream, wyjście audio: 1x (RCA), interfejs sieciowy: 1x Ethernet RJ45 10/100Mbps, obsługa dysków: 1x HDD Sata III (max. 10TB), wsparcie dla kamer z wbudowaną analityką obrazu, zgodność ze standardem: ONVIF, RTSP, obsługa połączeń P2P odtwarzanie w trybie lokalnym max. do 4 kanałów, podział okien w trybie lokalnym: 1/4, rejestracja dźwięku z 4 kamer IP, współpraca z aplikacją NVMS1000, dwustrumieniowość: główny i extra, technologia S.M.A.R.T., podgląd obrazu: przeglądarki internetowe: IE, urządzenia mobilne z systemami: iOS, Android, gwarancja: 36 miesięcy</p>	6024	487,00 zł	599,01 zł
 <p>Rejestrator sieciowy PX-NVR0451H-P4-E</p> <p>wejścia wideo: 4x kanały IP, wyjścia wideo: 1x HDMI (Full HD), maks. rozdzielczość nagrywania: 2592x1944 (5Mpx), maks. bitrate: 48Mbit (wej.), 48Mbit (wyj.), format kompresji: H.265/H.264 dual-stream, wyjście audio: 1x (RCA), interfejs sieciowy: 1x Ethernet RJ45 10/100Mbps, obsługa dysków: 1x HDD Sata III (max. 10TB), wsparcie dla kamer z wbudowaną analityką obrazu, zgodność ze standardem: ONVIF, RTSP, obsługa połączeń P2P wbudowany 4 portowy switch PoE+ 802.3at (25W/port), odtwarzanie w trybie lokalnym max. do 4 kanałów, podział okien w trybie lokalnym: 1/4/9/1+5/1+7, rejestracja dźwięku z 4 kamer IP, dwustrumieniowość: główny i extra, współpraca z aplikacją NVMS1000, technologia S.M.A.R.T., podgląd obrazu: przeglądarki internetowe: IE, urządzenia mobilne z systemami: iOS, Android, gwarancja: 36 miesięcy</p>	4908P	589,00 zł	724,47 zł

	<p>Rejestrator sieciowy PX-NVR0451H-P4</p> <p>wejścia wideo: 4x kanały IP, wyjścia wideo: 1x VGA, 1x HDMI (4K UHD), maks. rozdzielczość nagrywania: 3840x2160 (8Mpx), maks. bitrate: 52Mbit (wej.), 52Mbit (wyj.), format kompresji: H.265/H.264 dual-stream, wejścia/wyjścia audio: 1/1 (RCA), interfejs sieciowy: 1x Ethernet RJ45 10/100Mbps, obsługa dysków: 1x HDD SATA III (max. 10TB), wsparcie dla kamer z wbudowaną analityką obrazu, dwustrumieniowość: główny i extra, zgodność ze standardem: ONVIF, RTSP, inteligentne pozycjonowanie 3D z kamerami PTZ wbudowany 4 portowy switch PoE+ 802.3at (25W/port), odtwarzanie w trybie lokalnym max. do 4 kanałów, podział okien w trybie lokalnym: 1/4, rejestracja dźwięku z 4 kamer IP, współpraca z aplikacją NVMS1000, technologia S.M.A.R.T., obsługa połączeń P2P, pogląd obrazu: przeglądarki internetowej: IE, urządzenia mobilne z systemami: iOS, Android , gwarancja: 36 miesięcy</p>	6024P	779,00 zł	958,17 zł
Rejestratory NVR 8 wejściowe		Kod produktu	Cena netto	Cena brutto
	<p>Rejestrator sieciowy PX-NVR0821E-P8</p> <p>wejścia wideo: 8x kanałów IP, wyjścia wideo: 1x VGA, 1x HDMI (Full HD), maks. rozdzielczość nagrywania: 1920x1080 (2Mpx), maks. bitrate: 80Mbit (wej.), 80Mbit (wyj.), format kompresji: H.264 dual-stream, wejścia/wyjścia audio: 1/1 (RCA), interfejs sieciowy: 1x Ethernet RJ45 10/100Mbps, obsługa dysków: 1x HDD SATA III (max. 8TB), zgodność ze standardem: ONVIF, obsługa połączeń P2P wbudowany 8 portowy switch PoE+ 802.3at (25W/port), technologia S.M.A.R.T., funkcja Picture in Picture, współpraca z aplikacją NVMS1000, dwustrumieniowość: główny i extra, pogląd obrazu: przeglądarki internetowej: IE, urządzenia mobilne z systemami: iOS, Android , gwarancja: 36 miesięcy</p>	8378	874,00 zł	1 075,02 zł
	<p>Rejestrator sieciowy PX-NVR0881H</p> <p>wejścia wideo: 8x kanałów IP, wyjścia wideo: 1x HDMI (4K UHD), maks. rozdzielczość nagrywania: 3840x2160 (8Mpx), maks. bitrate: 64Mbit (wej.), 64Mbit (wyj.), format kompresji: H.265/H.264 dual-stream, wejście/wyjście audio: 1/1 (RCA), wejścia/wyjścia alarmowe: 4/1, interfejs sieciowy: 1x Ethernet RJ45 10/100Mbps, obsługa dysków: 1x HDD SATA III (max. 10TB), wsparcie dla kamer z wbudowaną analityką obrazu, zgodność ze standardem: ONVIF, RTSP obsługa połączeń P2P, odtwarzanie w trybie lokalnym max. do 8 kanałów, podział okien w trybie lokalnym: 1/4/8/1+5/1+7, rejestracja dźwięku z 8 kamer IP, współpraca z aplikacją NVMS1000, dwustrumieniowość: główny i extra, technologia S.M.A.R.T., pogląd obrazu: przeglądarki internetowej: IE, urządzenia mobilne z systemami: iOS, Android , gwarancja: 36 miesięcy</p>	6548	664,00 zł	816,72 zł
	<p>Rejestrator sieciowy PX-NVR0851H-P8</p> <p>wejścia wideo: 8x kanałów IP, wyjścia wideo: 1x VGA, 1x HDMI (Full HD), maks. rozdzielczość nagrywania: 3840x2160 (8Mpx), maks. bitrate: 80Mbit (wej.), 80Mbit (wyj.), format kompresji: H.265/H.264 dual-stream, wejście audio: 1/1 (RCA), interfejs sieciowy: 1x Ethernet RJ45 10/100Mbps, obsługa dysków: 1x HDD SATA III (max. 10TB), wsparcie dla kamer z wbudowaną analityką obrazu, zgodność ze standardem: ONVIF, obsługa połączeń P2P wbudowany 8 portowy switch PoE+ 802.3at (25W/port), odtwarzanie w trybie lokalnym max. do 8 kanałów, podział okien w trybie lokalnym: 1/4/8/1+5/1+7, rejestracja dźwięku z 8 kamer IP, współpraca z aplikacją NVMS1000, dwustrumieniowość: główny i extra, technologia S.M.A.R.T., pogląd obrazu: przeglądarki internetowej: IE, urządzenia mobilne z systemami: iOS, Android , gwarancja: 36 miesięcy</p>	6548P8	987,00 zł	1 214,01 zł
	<p>Rejestrator sieciowy PX-NVR0851H-E</p> <p>wejścia wideo: 8x kanałów IP, wyjścia wideo: 1x VGA, 1x HDMI (Full HD), maks. rozdzielczość nagrywania: 2592x1944 (5Mpx), maks. bitrate: 56Mbit (wej.), 56Mbit (wyj.), format kompresji: H.265/H.264 dual-stream, interfejs sieciowy: 1x Ethernet RJ45 10/100Mbps, obsługa dysków: 1x HDD SATA III (max. 10TB), wsparcie dla kamer z wbudowaną analityką obrazu, zgodność ze standardem: ONVIF, RTSP, obsługa połączeń P2P odtwarzanie w trybie lokalnym max. do 8 kanałów, podział okien w trybie lokalnym: 1/4/9/1+5/1+7, rejestracja dźwięku z 8 kamer IP, dwustrumieniowość: główny i extra, współpraca z aplikacją NVMS1000, technologia S.M.A.R.T., pogląd obrazu: przeglądarki internetowej: IE, urządzenia mobilne z systemami: iOS, Android , gwarancja: 36 miesięcy</p>	6139	530,00 zł	651,90 zł
Rejestratory NVR 16 wejściowe		Kod produktu	Cena netto	Cena brutto
	<p>Rejestrator sieciowy PX-NVR1651H</p> <p>wejścia wideo: 16x kanałów IP, wyjścia wideo: 1x HDMI (4K UHD), maks. rozdzielczość nagrywania: 3840x2160 (8Mpx), maks. bitrate: 96Mbit (wej.), 96Mbit (wyj.), format kompresji: H.265/H.264 dual-stream, wejście audio: 1/1 (RCA), wejścia/wyjścia alarmowe: 4/1, interfejs sieciowy: 1x Ethernet RJ45 10/100Mbps, obsługa dysków: 1x HDD SATA III (max. 10TB), wsparcie dla kamer z wbudowaną analityką obrazu, zgodność ze standardem: ONVIF, RTSP obsługa połączeń P2P, odtwarzanie w trybie lokalnym max. do 16 kanałów, podział okien w trybie lokalnym: 1/4/9/16/1+5/1+7, rejestracja dźwięku z 16 kamer IP, współpraca z aplikacją NVMS1000, dwustrumieniowość: główny i extra, technologia S.M.A.R.T., pogląd obrazu: przeglądarki internetowej: IE, urządzenia mobilne z systemami: iOS, Android , gwarancja: 36 miesięcy</p>	2628	737,00 zł	906,51 zł
	<p>Rejestrator sieciowy PX-NVR1682H</p> <p>wejścia wideo: 16x kanałów IP, wyjścia wideo: 1x VGA, 1x HDMI (4K UHD), maks. rozdzielczość nagrywania: 3840x2160 (8Mpx), maks. bitrate: 112Mbit (wej.), 112Mbit (wyj.), format kompresji: H.265/H.264 dual-stream, interfejsy: 2x RS485, wejścia/wyjścia audio: 1/1 (RCA), wejścia/wyjścia alarmowe: 4/1, interfejs sieciowy: 1x Ethernet RJ45 10/100/1000Mbps, obsługa dysków: 2x HDD SATA III (max. 20TB), zgodność ze standardem: ONVIF, RTSP, obsługa połączeń P2P wsparcie dla kamer z wbudowaną analityką obrazu, odtwarzanie w trybie lokalnym max. do 16 kanałów, podział okien: 1/4/9/16/1+5/1+7, jeden dwukierunkowy tor audio - interkom, rejestracja dźwięku z 16 kamer IP, dwustrumieniowość: główny i extra, współpraca z aplikacją NVMS1000, technologia S.M.A.R.T., pogląd obrazu: przeglądarki internetowej: IE, urządzenia mobilne z systemami: iOS, Android , gwarancja: 36 miesięcy</p>	5859	959,00 zł	1 179,57 zł

	Rejestrator sieciowy PX-NVR1684H wejścia video: 16x kanałów IP, wyjścia video: 1x VGA, 1x HDMI (4K UHD), maks. rozdzielczość nagrywania: 3840x2160 (8Mpx), maks. bitrate: 112Mbit (wej.), 112Mbit (wyj.), format kompresji: H.265/H.264 dual-stream, interfejs: 2x RS485, wejścia/wyjścia audio: 1/1 (RCA), wejścia/wyjścia alarmowe: 4/1, interfejs sieciowy: 1x Ethernet RJ45 10/100/1000Mbps, obsługa dysków: 4x HDD Sata III (max. 40TB), zgodność ze standardem: ONVIF, RTSP, obsługa połączeń P2P wsparcie dla kamer z wbudowaną analityką obrazu, odtwarzanie w trybie lokalnym max. do 16 kanałów, podział okien: 1/4/9/16/1+5/1+7/1+12, jeden dwukierunkowy tor audio - interkom, rejestracja dźwięku z 16 kamer IP, współpraca z aplikacją NVMS1000, dwustrumieniowość: główny i extra, technologia S.M.A.R.T., pogląd obrazu: przeglądarki internetowe: IE, urządzenia mobilne z systemami: iOS, Android , gwarancja: 36 miesięcy	4062	1 476,00 zł	1 815,48 zł
	Rejestrator sieciowy PX-NVR1652H wejścia video: 16x kanałów IP, wyjścia video: 1x VGA, 1x HDMI (4K UHD), maks. rozdzielczość nagrywania: 3840x2160 (8Mpx), maks. bitrate: 192Mbit (wej.), 192Mbit (wyj.), format kompresji: H.265/H.264 dual-stream, wejścia/wyjścia audio: 1/1 (RCA), interfejs sieciowy: 1x Ethernet RJ45 10/100/1000Mbps, obsługa dysków: 2x HDD Sata III (max. 20TB), wsparcie dla kamer z wbudowaną analityką obrazu, zgodność ze standardem: ONVIF, RTSP, współpraca z aplikacją NVMS1000, obsługa połączeń P2P odtwarzanie w trybie lokalnym max. do 16 kanałów, podział okien: w trybie lokalnym: 1/4/9/16/1+5/1+7, w trybie korytarzowym: 3/2+3/1+6/4+6 jeden dwukierunkowy tor audio - interkom, rejestracja dźwięku z 16 kamer IP, dwustrumieniowość: główny i extra, technologia S.M.A.R.T., pogląd obrazu: przeglądarki internetowe: IE, urządzenia mobilne z systemami: iOS, Android , gwarancja: 36 miesięcy	6017	1 298,00 zł	1 596,54 zł
Rejestratory NVR 32 wejściowe		Kod produktu	Cena netto	Cena brutto
	Rejestrator sieciowy PX-NVR3252H wejścia video: 32x kanały IP, wyjścia video: 1x VGA, 1x HDMI (4K UHD), maks. rozdzielczość nagrywania: 3840x2160 (8Mpx), maks. bitrate: 256Mbit (wej.), 256Mbit (wyj.), format kompresji: H.265/H.264 dual-stream, wejścia/wyjścia audio: 1/1 (RCA), interfejs sieciowy: 1x Ethernet RJ45 10/100/1000Mbps, obsługa dysków: 2x HDD Sata III (max. 20TB), wsparcie dla kamer z wbudowaną analityką obrazu, zgodność ze standardem: ONVIF, RTSP, współpraca z aplikacją NVMS1000, obsługa połączeń P2P odtwarzanie w trybie lokalnym max. do 16 kanałów, podział okien: w trybie lokalnym: 1/4/9/16/25/32/36/1+5/1+7/1+12, w trybie korytarzowym: 3/2+3/1+6/4+6 jeden dwukierunkowy tor audio - interkom, rejestracja dźwięku z 32 kamer IP, dwustrumieniowość: główny i extra, technologia S.M.A.R.T., pogląd obrazu: przeglądarki internetowe: IE, urządzenia mobilne z systemami: iOS, Android , gwarancja: 36 miesięcy	6176	1 356,00 zł	1 667,88 zł
	Rejestrator sieciowy PX-NVR3254H wejścia video: 32x kanały IP, wyjścia video: 1x VGA, 1x HDMI (4K UHD), maks. rozdzielczość nagrywania: 3840x2160 (8Mpx), maks. bitrate: 256Mbit (wej.), 256Mbit (wyj.), format kompresji: H.265/H.264 dual-stream, interfejs: 2x RS485, wejścia/wyjścia audio: 1/1 (RCA), wejścia/wyjścia alarmowe: 8/4, interfejs sieciowy: 1x Ethernet RJ45 10/100/1000Mbps, obsługa dysków: 4x HDD Sata III (max. 40TB), wsparcie dla kamer z wbudowaną analityką obrazu, zgodność ze standardem: ONVIF, RTSP, dwustrumieniowość: główny i extra, współpraca z aplikacją NVMS1000, obsługa połączeń P2P w modelu PX-NVR3254H-16P: wbudowany 16 portowy switch PoE+ 802.3at (25W/port), maks. bitrate: 296Mbit (wej.), 296Mbit (wyj.), wejścia/wyjścia alarmowe: 16/4 odtwarzanie w trybie lokalnym max. do 16 kanałów, podział okien: w trybie lokalnym: 1/4/9/16/25/32/36/1+5/1+7/1+12, w trybie korytarzowym: 3/2+3/1+6/4+6 jeden dwukierunkowy tor audio - interkom, rejestracja dźwięku z 32 kamer IP, technologia S.M.A.R.T., pogląd obrazu: przeglądarki internetowe: IE, urządzenia mobilne z systemami: iOS, Android , gwarancja: 36 miesięcy	7991	1 919,00 zł	2 360,37 zł
	Rejestrator sieciowy PX-NVR3254H-16P wejścia video: 32x kanały IP, wyjścia video: 1x VGA, 1x HDMI (4K UHD), maks. rozdzielczość nagrywania: 3840x2160 (8Mpx), maks. bitrate: 256Mbit (wej.), 256Mbit (wyj.), format kompresji: H.265/H.264 dual-stream, interfejs: 2x RS485, wejścia/wyjścia audio: 1/1 (RCA), wejścia/wyjścia alarmowe: 8/4, interfejs sieciowy: 1x Ethernet RJ45 10/100/1000Mbps, obsługa dysków: 4x HDD Sata III (max. 40TB), wsparcie dla kamer z wbudowaną analityką obrazu, zgodność ze standardem: ONVIF, RTSP, dwustrumieniowość: główny i extra, współpraca z aplikacją NVMS1000, obsługa połączeń P2P w modelu PX-NVR3254H-16P: wbudowany 16 portowy switch PoE+ 802.3at (25W/port), maks. bitrate: 296Mbit (wej.), 296Mbit (wyj.), wejścia/wyjścia alarmowe: 16/4 odtwarzanie w trybie lokalnym max. do 16 kanałów, podział okien: w trybie lokalnym: 1/4/9/16/25/32/36/1+5/1+7/1+12, w trybie korytarzowym: 3/2+3/1+6/4+6 jeden dwukierunkowy tor audio - interkom, rejestracja dźwięku z 32 kamer IP, technologia S.M.A.R.T., pogląd obrazu: przeglądarki internetowe: IE, urządzenia mobilne z systemami: iOS, Android , gwarancja: 36 miesięcy	7991P	3 134,00 zł	3 854,82 zł
	Rejestrator sieciowy PX-NVR3288H wejścia video: 32x kanały IP, wyjścia video: 1x VGA, 2x HDMI (4K UHD/Full HD), maks. rozdzielczość nagrywania: 3840x2160 (8Mpx), maks. bitrate: 256Mbit (wej.), 256Mbit (wyj.), format kompresji: H.265/H.264 dual-stream, interfejs: 2x RS485, 2x eSATA, wejścia/wyjścia audio: 1/1 (RCA), wejścia/wyjścia alarmowe: 8/4, interfejs sieciowy: 2x Ethernet RJ45 10/100/1000Mbps, obsługa dysków: 8x HDD Sata III (max. 80TB), wsparcie dla kamer z wbudowaną analityką obrazu, zgodność ze standardem: ONVIF, RTSP, współpraca z aplikacją NVMS1000, obsługa połączeń P2P, obsługa do 2 niezależnych monitorów (2 wyjścia HDMI) w modelu PX-NVR3288H-PR: obsługa RAID 0,1,5,6,10, wsparcie dla hot-spare odtwarzanie w trybie lokalnym max. do 16 kanałów, podział okien: w trybie lokalnym: 1/4/9/16/25/32/36/1+5/1+7/1+12, w trybie korytarzowym: 3/2+3/1+6/4+6 jeden dwukierunkowy tor audio - interkom, rejestracja dźwięku z 32 kamer IP, dwustrumieniowość: główny i extra, technologia S.M.A.R.T., pogląd obrazu: przeglądarki internetowe: IE, urządzenia mobilne z systemami: iOS, Android , gwarancja: 36 miesięcy	8234	3 020,00 zł	3 714,60 zł

	<p>Rejestrator sieciowy PX-NVR3288H-PR</p> <p>wejścia video: 32x kanały IP, wyjścia video: 1x VGA, 2x HDMI (4K UHD/Full HD), maks. rozdzielczość nagrywania: 3840x2160 (8Mpx), maks. bitrate: 256Mbit (wej.), 256Mbit (wyj.), format kompresji: H.265/H.264 dual-stream, interfejs: 2x RS485, 2x eSATA, wejścia/wyjścia audio: 1/1 (RCA), wejścia/wyjścia alarmowe: 8/4, interfejs sieciowy: 2x Ethernet RJ45 10/100/1000Mbps, obsługa dysków: 8x HDD Sata III (max. 80TB), wsparcie dla kamer z wbudowaną analityką obrazu, zgodność ze standardem: ONVIF, RTSP, współpraca z aplikacją NVMS1000, obsługa połączeń P2P, obsługa do 2 niezależnych monitorów (2 wyjścia HDMI) w modelu PX-NVR3288H-PR: obsługa RAID 0,1,5,6,10, wsparcie dla hot-spare odtwarzanie w trybie lokalnym max. do 16 kanałów, podział okien: w trybie lokalnym: 1/4/9/16/25/32/36/64/1+5/1+7/1+12, w trybie korytarzowym: 3/2+3/1+6/4+6 jeden dwukierunkowy tor audio - interkom, rejestracja dźwięku z 32 kamer IP, dwustrumieniowość: główny i extra, technologia S.M.A.R.T., pogląd obrazu: przeglądarki internetowej: IE, urządzenia mobilne z systemami: iOS, Android , gwarancja: 36 miesięcy</p>	8237	3 886,00 zł	4 779,78 zł
Rejestratory NVR 64 wejściowe i więcej		Kod produktu	Cena netto	Cena brutto
	<p>Rejestrator sieciowy PX-NVR6484H</p> <p>wejścia video: 64x kanały IP, wyjścia video: 1x VGA, 2x HDMI (4K UHD/Full HD), maks. rozdzielczość nagrywania: 3840x2160 (8Mpx), maks. bitrate: 320Mbit (wej.), 320Mbit (wyj.), format kompresji: H.265/H.264 dual-stream, interfejs: 2x RS485, wejścia/wyjścia audio: 1/1 (RCA), wejścia/wyjścia alarmowe: 8/4, interfejs sieciowy: 2x Ethernet RJ45 10/100/1000Mbps, obsługa dysków: 4x HDD Sata III (max. 40TB), zgodność ze standardem: ONVIF, RTSP, współpraca z aplikacją NVMS1000, technologia S.M.A.R.T., obsługa połączeń P2P wsparcie dla kamer z wbudowaną analityką obrazu, obsługa do 2 niezależnych monitorów (2 wyjścia HDMI), odtwarzanie w trybie lokalnym max. do 16 kanałów, podział okien: w trybie lokalnym: 1/4/9/16/25/32/36/64/1+5/1+7/1+12, w trybie korytarzowym: 3/2+3/1+6/4+6 jeden dwukierunkowy tor audio - interkom, rejestracja dźwięku z 64 kamer IP, dwustrumieniowość: główny i extra, pogląd obrazu: przeglądarki internetowej: IE, urządzenia mobilne z systemami: iOS, Android , gwarancja: 36 miesięcy</p>	2487	3 039,00 zł	3 737,97 zł
	<p>Rejestrator sieciowy PX-NVR6488H-PR</p> <p>wejścia video: 64x kanały IP, wyjścia video: 1x VGA, 2x HDMI (4K UHD/Full HD), maks. rozdzielczość nagrywania: 3840x2160 (8Mpx), maks. bitrate: 384Mbit (wej.), 384Mbit (wyj.), format kompresji: H.265/H.264 dual-stream, interfejs: 2x RS485, 2x eSATA, wejścia/wyjścia audio: 1/1 (RCA), wejścia/wyjścia alarmowe: 8/4, interfejs sieciowy: 2x Ethernet RJ45 10/100/1000Mbps, obsługa dysków: 8x HDD Sata III (max. 80TB), wsparcie dla kamer z wbudowaną analityką obrazu, zgodność ze standardem: ONVIF, RTSP, współpraca z aplikacją NVMS1000, obsługa połączeń P2P, obsługa do 2 niezależnych monitorów (2 wyjścia HDMI) w modelu PX-NVR6488H-PR: maks. bitrate: 320Mbit (wej.), 320Mbit (wyj.), obsługa RAID 0,1,5,6,10, wsparcie dla hot-spare odtwarzanie w trybie lokalnym max. do 16 kanałów, podział okien: w trybie lokalnym: 1/4/9/16/25/32/36/64/1+5/1+7/1+12, w trybie korytarzowym: 3/2+3/1+6/4+6 jeden dwukierunkowy tor audio - interkom, rejestracja dźwięku z 64 kamer IP, dwustrumieniowość: główny i extra, technologia S.M.A.R.T., pogląd obrazu: przeglądarki internetowej: IE, urządzenia mobilne z systemami: iOS, Android , gwarancja: 36 miesięcy</p>	3787	4 900,00 zł	6 027,00 zł
	<p>Rejestrator sieciowy PX-NVR6458H</p> <p>wejścia video: 64x kanały IP, wyjścia video: 1x VGA, 2x HDMI (4K UHD/Full HD), maks. rozdzielczość nagrywania: 3840x2160 (8Mpx), maks. bitrate: 384Mbit (wej.), 384Mbit (wyj.), format kompresji: H.265/H.264 dual-stream, interfejs: 2x RS485, 2x eSATA, wejścia/wyjścia audio: 1/1 (RCA), wejścia/wyjścia alarmowe: 8/4, interfejs sieciowy: 2x Ethernet RJ45 10/100/1000Mbps, obsługa dysków: 8x HDD Sata III (max. 80TB), wsparcie dla kamer z wbudowaną analityką obrazu, zgodność ze standardem: ONVIF, RTSP, współpraca z aplikacją NVMS1000, obsługa połączeń P2P, obsługa do 2 niezależnych monitorów (2 wyjścia HDMI) w modelu PX-NVR6488H-PR: maks. bitrate: 320Mbit (wej.), 320Mbit (wyj.), obsługa RAID 0,1,5,6,10, wsparcie dla hot-spare odtwarzanie w trybie lokalnym max. do 16 kanałów, podział okien: w trybie lokalnym: 1/4/9/16/25/32/36/64/1+5/1+7/1+12, w trybie korytarzowym: 3/2+3/1+6/4+6 jeden dwukierunkowy tor audio - interkom, rejestracja dźwięku z 64 kamer IP, dwustrumieniowość: główny i extra, technologia S.M.A.R.T., pogląd obrazu: przeglądarki internetowej: IE, urządzenia mobilne z systemami: iOS, Android , gwarancja: 36 miesięcy</p>	3113	4 196,00 zł	5 161,08 zł
	<p>Rejestrator sieciowy PX-NVR128516H-P</p> <p>wejścia video: 128x kanałów IP, wyjścia video: 1x VGA, 2x HDMI (4K UHD/Full HD), maks. rozdzielczość nagrywania: 3840x2160 (8Mpx), maks. bitrate: 384Mbit (wej.), 384Mbit (wyj.), format kompresji: H.265/H.264 dual-stream, interfejs: 2x RS485, 1x eSATA, wejścia/wyjścia audio: 1/1 (RCA), wejścia/wyjścia alarmowe: 8/4, interfejs sieciowy: 2x Ethernet RJ45 10/100/1000Mbps, obsługa dysków: 16x HDD Sata III (max. 160TB), zgodność ze standardem: ONVIF, RTSP, obsługa połączeń P2P, obsługa RAID 0,1,5,10, wsparcie dla hot-spare, wsparcie dla kamer z wbudowaną analityką obrazu obsługa do 2 niezależnych monitorów (2 wyjścia HDMI), odtwarzanie w trybie lokalnym max. do 16 kanałów, podział okien: w trybie lokalnym: 1/4/9/16/25/32/36/64/1+5/1+7/1+12, w trybie korytarzowym: 3/2+3/1+6/4+6 jeden dwukierunkowy tor audio - interkom, rejestracja dźwięku z 128 kamer IP, współpraca z aplikacją NVMS1000, dwustrumieniowość: główny i extra, technologia S.M.A.R.T., pogląd obrazu: przeglądarki internetowej: IE, urządzenia mobilne z systemami: iOS, Android , gwarancja: 36 miesięcy</p>	2724	9 750,00 zł	11 992,50 zł
Urządzenia sterujące		Kod produktu	Cena netto	Cena brutto
	<p>Klawiatura sterująca PX-K01</p> <p>wyświetlacz LCD, wbudowany joystick 3D, interfejsy: RS-485, szybkość transmisji: 1200bps-19200bps, odległość komunikacji: 1200m, zasilanie: 12V DC (zasilacz w zestawie), max. liczba obsługiwanych rejestratorów: 31, max. liczba obsługiwanych kamer: 128, liczba adresów: 0-255, pobór mocy: 10W obsługa protokołów: Pelco-D, Pelco-P, Sonic1, Sonic2, Samsung, PIH717, KALATE, KRE301, SAE, B01, YAAN, DAHUA, HIK, temperatura pracy: -10°C +60°C, wilgotność: 10-90%, materiał: metal, wymiary: wyświetlacza LCD - 70 x 38mm (dł./szer.), obudowy wraz z joystickiem - 420 x 260 x 170mm (szer./gł./wys.), waga: 2,8kg, gwarancja: 24 miesiące</p>	9355	1 219,00 zł	1 499,37 zł

	Dekoder wideo PX-TW1102-P przeznaczony do systemów wizyjnych TV WALL, wyjścia wideo: 2x HDMI (4K UHD/Full HD), maks. obsługiwana rozdzielczość: 8Mpx (3840x2160), format kompresji: H.265/H.264, interfejs: 1x RS485, wejścia/wyjścia audio: 1/1 (RCA), wejścia/wyjścia alarmowe: 8/4, interfejs sieciowy: 2x Ethernet 10/100/1000 Base-T zgodność ze standardem: ONVIF, obsługa poprzez program NVMS 2.0, obsługa urządzeń: kamery, DVR, NVR, dekodowanie i wyświetlanie w czasie rzeczywistym: 4 kanały dla 8Mpx/5Mpx, 8 kanałów dla 4Mpx/3Mpx/1080p, 32 kanały dla 720p/WD1/D1/Clf gwarancja: 36 miesięcy	0403	1 999,00 zł	2 458,77 zł
	Klawiatura sterująca PX-K02 wyświetlacz LCD, wbudowany joystick 3D, interfejsy: 1x RS-485, 1x RS-232, 1x LAN RJ-45 (10/100/1000Mbps), szybkość transmisji: 1200bps ~ 19200bps, bezpośrednie sterowanie kamerami sieciowymi PTZ IPOX, możliwość zarządzania ścianą wizyjną (TV-WALL), zgodność ze standardem: ONVIF, menu w języku polskim zasilanie: 12V DC (zasilacz w zestawie), pobór mocy: ≤8W, temperatura pracy: -10°C +60°C, wilgotność: 10-90%, materiał: metal, wymiary: 360x200x150mm (szer./gł./wys.), waga: 2,8kg, gwarancja: 24 miesiące	1930	3 399,00 zł	4 180,77 zł
Inne akcesoria NVR		Kod produktu	Cena netto	Cena brutto
	Pilot zdalnego sterowania do rejestratorów IPOX komunikacja: tor podczerwieni, zasilanie: 2x bateria 1.5V AAA (w zestawie), gwarancja: 36 miesięcy, współpraca z wszystkimi typami i modelami rejestratorów IPOX	3115	29,00 zł	35,67 zł
	Wideoserwer 4Mpx PX-WS4001AS-P interfejs: Ethernet 10/100 Mbps PoE 802.3af, kompresja: H.265/ H.264/ MJPEG, ROI, funkcje inteligentnej analizy obrazu, port RS485, wejście/wyjście audio: 1/1, wejścia/wyjścia alarmowe: 1/1, systemy: przekroczenie linii, anomalie, naruszenie strefy, obsługa kart microSD / microSDHC / microSDXC do 128GB, zgodność ze standardem ONVIF bitrate: 32Kbps ~ 16Mbps, prędkość i rozdzielczość przetwarzania: 25 kl/s dla 2592x1520 (4Mpx), 25 kl/s dla 2048x1536 (3Mpx), 25 kl/s dla 1920x1080 (2Mpx), podgląd obrazu: przeglądarki internetowe: IE, urządzenia mobilne z systemami: iOS, Android, zasilanie: 12V DC lub PoE 48V (802.3af/at), gwarancja: 36 miesięcy	0695	490,00 zł	602,70 zł
	System strumieniowania audio-video LISA PW obsługa źródeł audio: 1, obsługa źródeł wideo: 4, interfejs sieciowy: Ethernet 10/100/1000 Base-T, wejście audio: 1 (jack 3.5), wsparcie kamer sieciowych oraz kompatybilnych rejestratorów, grabber zdjęć z kamer i rejestratorów, funkcja automatycznego wznawiania transmisji, funkcja cyklicznego restartu strumieniowania, regulowany czas przesunięcia toru audio, harmonogram pracy w modelu LISA/SD: wbudowana pamięć 32GB lub 64GB (karta microSD), dziennik zdarzeń, regulacja poziomu głośności wyjścia liniowego, możliwość wprowadzenia własnej ścieżki RTSP, sieciowy panel obsługi, brak potrzeby instalacji oprogramowania, zasilanie: 12V DC / 3A, wymiary: 120x78x43mm, gwarancja: 24 miesiące	2593	1 049,00 zł	1 290,27 zł
	System strumieniowania audio-video LISA PW/SD obsługa źródeł audio: 1, obsługa źródeł wideo: 4, interfejs sieciowy: Ethernet 10/100/1000 Base-T, wejście audio: 1 (jack 3.5), wsparcie kamer sieciowych oraz kompatybilnych rejestratorów, grabber zdjęć z kamer i rejestratorów, funkcja automatycznego wznawiania transmisji, funkcja cyklicznego restartu strumieniowania, regulowany czas przesunięcia toru audio, harmonogram pracy w modelu LISA/SD: wbudowana pamięć 32GB lub 64GB (karta microSD), dziennik zdarzeń, regulacja poziomu głośności wyjścia liniowego, możliwość wprowadzenia własnej ścieżki RTSP, sieciowy panel obsługi, brak potrzeby instalacji oprogramowania, zasilanie: 12V DC / 3A, wymiary: 120x78x43mm, gwarancja: 24 miesiące	2593/32	1 110,00 zł	1 365,30 zł
	System strumieniowania audio-video LISA PW/SD obsługa źródeł audio: 1, obsługa źródeł wideo: 4, interfejs sieciowy: Ethernet 10/100/1000 Base-T, wejście audio: 1 (jack 3.5), wsparcie kamer sieciowych oraz kompatybilnych rejestratorów, grabber zdjęć z kamer i rejestratorów, funkcja automatycznego wznawiania transmisji, funkcja cyklicznego restartu strumieniowania, regulowany czas przesunięcia toru audio, harmonogram pracy w modelu LISA/SD: wbudowana pamięć 32GB lub 64GB (karta microSD), dziennik zdarzeń, regulacja poziomu głośności wyjścia liniowego, możliwość wprowadzenia własnej ścieżki RTSP, sieciowy panel obsługi, brak potrzeby instalacji oprogramowania, zasilanie: 12V DC / 3A, wymiary: 120x78x43mm, gwarancja: 24 miesiące	2593/64	1 159,00 zł	1 425,57 zł
	Enkoder HDMI PX-EN265 interfejs: Ethernet 10/100 Base-T, kompresja: H.265 / H.264+ / H.264, kodek audio: AAC, G711U, G711A, zgodność ze standardem ONVIF, system: RTMP Push, menu OSD, regulacja parametrów: kontrast, jasność, nasycenie, bitrate: 64K ~ 12000Kbps prędkość i rozdzielczość przetwarzania: 50 kl/s dla 1920x1080 (1080p), 25 kl/s dla 1920x1080 (1080p), 25 kl/s dla 704x576 (D1), podgląd obrazu: przeglądarka Internetowa: Internet Explorer, zasilanie: 12V DC (brak zasilacza w zestawie), gwarancja: 24 miesiące	5388	1 249,00 zł	1 536,27 zł

Transmisja LAN po koncentryku	Kod produktu	Cena netto	Cena brutto
--------------------------------------	--------------	------------	-------------

	<p>Extender UTP3-VEOC01</p> <p>instalacja kamer IP po kablu koncentrycznym, jedнопrzewodowa transmisja wideo, przesył sygnału: przewód koncentryczny RG59 lub RG6, UTP kat. 5e/6 , zasięg: z nadajnika do odbiornika: 300m, Ethernet: 100m , sygnalizacja optyczna LED interfejs: 1x port RJ45 (10/100Mbps), 1x złącze BNC (coax) , zabezpieczenia: ESD, przeciwprzepięciowe, prosta obsługa i instalacja (plug & play), obsługiwane standardy: IEEE802.3, IEEE802.3u, zasilanie: DC 5V~12V, wymiary nadajnika/odbiornika: 113x45.5x29mm, gwarancja: 36 miesięcy</p>	7007	235,00 zł	289,05 zł
	<p>Extender PX-E301EOC</p> <p>instalacja kamer IP po kablu koncentrycznym, jedнопrzewodowa transmisja wideo, ilość kanałów: 1x dla kamery IP, przesył sygnału: przewód koncentryczny RG59 lub RG6, UTP kat. 5e/6 , zasięg: z nadajnika do odbiornika (koncentryk): 1200m, z nadajnika do odbiornika (UTP): 700m, Ethernet: 100m , sygnalizacja optyczna LED interfejs: 1x port RJ45 (10/100Mbps), 1x port RJ45 EOC (10/100Mbps), 1x złącze BNC EOC (coax) , możliwość montażu w szafie Rack 19" (wymagany panel MIT-B1!), zabezpieczenia: ESD, przeciwprzepięciowe (OVP), prosta obsługa i instalacja (plug & play), obsługiwane standardy: IEEE802.3 10BASE-T, IEEE802.3u 100BASE-TX, zasilanie: DC 12V (zasilacze w zestawie), wymiary nadajnika/odbiornika: 63.2x82x25mm, gwarancja: 36 miesięcy</p>	9249	439,00 zł	539,97 zł
	<p>Extender E201EPOC</p> <p>instalacja kamer IP po kablu koncentrycznym, jedнопrzewodowa transmisja wideo i zasilania, ilość kanałów: 1x dla kamery IP, przesył sygnału: przewód koncentryczny RG59 lub RG6, UTP kat. 5/5e/6 , zasięg: z nadajnika do odbiornika: 500m, Ethernet: 100m , sygnalizacja optyczna LED, interfejs: 1x port RJ45 (10/100Mbps), 2x złącze BNC (coax) , współpraca z panelem MIT B1, zabezpieczenia: przeciwprzepięciowe (OVP), ESD prosta obsługa i instalacja (plug & play), obsługiwane standardy: IEEE802.3 10BASE-T, IEEE802.3u 100BASE-TX, możliwość łączenia ze sobą nadajników (multi-point), wyjście zasilające DC 12V w nadajniku, zacisk do podłączenia przewodu ochronnego, zawartość zestawu: 1x nadajnik, 1x odbiornik, 1x zasilacz 54V/1.1A, 1x przewód DC-DC, 4x uchwyt montażowy, 4x transformator video na kablu , wymiary nadajnika/odbiornika: 100x82x25mm, gwarancja: 36 miesięcy</p>	9248	464,00 zł	570,72 zł
	<p>Extender PoE PX-E301EPOC</p> <p>instalacja kamer IP po kablu koncentrycznym, jedнопrzewodowa transmisja wideo i zasilanie (PoE), ilość kanałów: 1x dla kamery IP, przesył sygnału: przewód koncentryczny RG59 lub RG6, UTP kat. 5e/6 , zasięg: z nadajnika do odbiornika (koncentryk): 500m, z nadajnika do odbiornika (UTP): 400m, PoE IN/OUT: 100m , interfejs: 1x port RJ45 PoE IN/OUT (10/100Mbps), 1x port RJ45 EPOC (10/100Mbps), 1x złącze BNC (coax) , sygnalizacja optyczna LED możliwość montażu w panelu MIT-B1, zabezpieczenia: przeciwprzepięciowe (OVP), ESD, prosta obsługa i instalacja (plug & play), obsługiwane standardy: IEEE802.3 10BASE-T, IEEE802.3u 100BASE-TX, zacisk do podłączenia przewodu ochronnego, temperatura pracy: 0°C~55°C, wymiary nadajnika/odbiornika: 63.2x82x25mm, zawartość zestawu: 1x nadajnik, 1x odbiornik, 4x uchwyt montażowy, 2x transformator video na kablu , gwarancja: 36 miesięcy</p>	9984	459,00 zł	564,57 zł