







































Cennik wybranych produktów Hikvision ważny od dnia 16 października 2019r. Ten cennik unieważnia wszystkie wcześniejsze cenniki. Wymienione w tym cenniku ceny nie zawierają podatku VAT. Prezentowane opisy mają charakter informacyjny i DPK System zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów technicznych prezentowanych urządzeń. Prezentowane treści nie stanowią oferty handlowej w rozumieniu Kodeksu Cywilnego, a mają jedynie charakter informacyjny.

MODEL	ZDJĘCIE	OPIS	Cena detaliczna netto
REJESTRATORY			
Rejestratory IP 4-kanalowe			
DS-7604NI-K1		Rejestrator NVR Hikvision: pasmo wejściowe/wyjściowe 40Mbps/80Mbps, 4 kanały IP, nagrywanie w rozdzielczości do 8MP. Obsługiwane kodeki: H.265/H.264/H.264+ . Wyjście monitorowe HDMI (4K-3840 × 2160), VGA (1920 × 1080), 2xUSB 2.0, 1 interfejs SATA (max. 6TB), 1 port Ethernet RJ45 (1000 Mbps), wej/wyj audio 1/1 (interkom). Wymiary: 260×255×45mm. Waga poniżej 1kg (bez dysku). Zasilanie 12VDC.	661
DS-7604NI-K1/4P		Rejestrator NVR Hikvision: pasmo wejściowe/wyjściowe 40Mbps/80Mbps, 4 kanały IP, nagrywanie w rozdzielczości do 8MP. Obsługiwane kodeki: H.265/H.264/H.264+ . Wyjście monitorowe HDMI (4K-3840 × 2160), VGA (1920 × 1080), 2xUSB 2.0, 1 interfejs SATA (max. 6TB), 1 port Ethernet RJ45 (1000 Mbps), wej/wyj audio 1/1 (interkom). Wymiary: 260×255×45mm. Waga poniżej 1kg (bez dysku). Switch PoE do kamer IP: 4xRJ45 (100Mbps), budżet PoE max 40W, standard IEEE 802.3 af/at. Zasilanie 48VDC.	969
Rejestratory IP 8-kanalowe			
DS-7608NI-K1		Rejestrator NVR Hikvision: pasmo wejściowe/wyjściowe 80Mbps/80Mbps, 8 kanały IP, nagrywanie w rozdzielczości do 8MP. Obsługiwane kodeki: H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG . Niezależne wyjścia monitorowe HDMI (4K-3840 × 2160), VGA (1920 × 1080), 2xUSB 2.0, 1 interfejs SATA (max. 6TB), 1 port Ethernet RJ45 (1000 Mbps), wej/wyj audio 1/1 (interkom). Wymiary: 315×240×48mm. Waga poniżej 1kg (bez dysku). Zasilanie 12VDC.	724
DS-7608NI-K2		Rejestrator NVR Hikvision: pasmo wejściowe/wyjściowe 80Mbps/160Mbps, 8 kanałów IP, nagrywanie w rozdzielczości do 8MP. Obsługiwane kodeki: H.265/H.265+/H.264/H.264+/MPEG4. Wyjście monitorowe HDMI (4K-3840 × 2160), VGA (1920 × 1080), 1xUSB 2.0, 1xUSB 3.0, 2 interfejsy SATA (max. 6TB każdy), 1 port Ethernet RJ45 (1000 Mbps), wej/wyj audio 1/1 (interkom), wej/wyj alarmowe 4/1. Wymiary: 385×315×52mm. Waga poniżej 3kg (bez dysku). Zasilanie 240VAC.	985
DS-7608NI-K2/8P		Rejestrator NVR Hikvision: pasmo wejściowe/wyjściowe 80Mbps/160Mbps, 8 kanałów IP, nagrywanie w rozdzielczości do 8MP. Obsługiwane kodeki: H.265/H.265+/H.264/H.264+/MPEG4. Wyjście monitorowe HDMI (4K-3840 × 2160), VGA (1920 × 1080), 1xUSB 2.0, 1xUSB 3.0, 2 interfejsy SATA (max. 6TB każdy), 1 port Ethernet RJ45 (1000 Mbps), wej/wyj audio 1/1 (interkom), wej/wyj alarmowe 4/1. Wymiary: 385×315×52mm. Waga poniżej 3kg (bez dysku). Switch PoE do kamer IP: 8xRJ45 (100Mbps), budżet PoE max 120W, standard IEEE 802.3 af/at. Zasilanie 240VAC.	1629
DS-7608NI-I2/8P		Rejestrator NVR Hikvision, pasmo wejściowe: 80Mbps, pasmo wyjściowe 256Mbps, nagrywanie w rozdzielczości 12MP, obsługa do 8 kamer IP , wyjście video HDMI & VGA, 1 × USB 2.0 i 1 × USB 3.0, 2 interfejsy SATA, 1 port Ethernet RJ45 (1000 Mbps), wejście/wyjście alarmowe: 4/1, 8 portów POE (maksymalne obciążenie 120W, 802.3af/802.3at), 380mm obudowa. Zasilanie 230VAC.	2290
Rejestratory IP 16-kanalowe			
DS-7616NI-K2		Rejestrator NVR Hikvision: pasmo wejściowe/wyjściowe 160Mbps/160Mbps, 16 kanałów IP, nagrywanie w rozdzielczości do 8MP. Obsługiwane kodeki: H.265/H.265+/H.264/H.264+/MPEG4. Wyjście monitorowe HDMI (4K-3840 × 2160), VGA (1920 × 1080), 1xUSB 2.0, 1xUSB 3.0, 2 interfejsy SATA (max. 6TB każdy), 1 port Ethernet RJ45 (1000 Mbps), wej/wyj audio 1/1 (interkom), wej/wyj alarmowe 4/1. Wymiary: 385×315×52mm. Waga poniżej 3kg (bez dysku). Zasilanie 240VAC.	1124
DS-7616NI-K2/16P		Rejestrator NVR Hikvision: pasmo wejściowe/wyjściowe 160Mbps/160Mbps, 16 kanałów IP, nagrywanie w rozdzielczości do 8MP. Obsługiwane kodeki: H.265/H.265+/H.264/H.264+/MPEG4. Wyjście monitorowe HDMI (4K-3840 × 2160), VGA (1920 × 1080), 1xUSB 2.0, 1xUSB 3.0, 2 interfejsy SATA (max. 6TB każdy), 1 port Ethernet RJ45 (1000 Mbps), wej/wyj audio 1/1 (interkom), wej/wyj alarmowe 4/1. Wymiary: 385×315×52mm. Waga poniżej 3kg (bez dysku). Switch PoE do kamer IP: 16xRJ45 (100Mbps), budżet PoE max 200W, standard IEEE 802.3 af/at. Zasilanie 240VAC.	2229
DS-7616NXI-I2/4S		Rejestrator NVR Hikvision, pasmo wejściowe/wyjściowe: 160Mbps/256Mbps, 16 kanałów IP, maksymalna rozdzielczość nagrywania/odtwarzania: 12MP. Obsługiwane kodowanie: H.265/H.265+/H.264/H.264+/MPEG4. Wyjście monitorowe HDMI(3840x2160)/VGA(1920x1080), Filtrowanie fałszywych alarmów, 1 port USB 2.0, 1 port USB 3.0, 2 interfejsy SATA (maks. 8TB każdy), 1 port Ethernet RJ45 (10/10/1000 Mbps), Wej./wyj. alarmowe: 4/1. Obudowa 1U, wymiary 380x315x51.5mm. Waga ok. 3kg (bez dysku). Zasilanie 12VDC.	2350









DS-7716NI-I4		Rejestrator NVR Hikvision, pasmo wejściowe/wyjściowe: 160Mbps/256Mbps, 16 kanałów IP, maksymalna rozdzielczość nagrywania/odtwarzania: 12MP. Obsługiwane kodowanie: H.265/H.265+/H.264/H.264+/MPEG4. Wyjście monitorowe (niezależne) HDMI(3840x2160)/VGA(1920x1080), 2 porty USB 2.0, 1 port USB 3.0, 4 interfejsy SATA, 2 porty Ethernet RJ45 (1000 Mbps), 1 x eSATA, 1 x RS-232, 1 x RS-485 (PTZ). Wej./wyj. alarmowe: 16/4. Obudowa 1,5U, wymiary 445×400×71mm. Waga ok. 5kg (bez dysku). Zasilanie 240VAC.	3211
DS-7716NI-I4/16P		Rejestrator NVR Hikvision, pasmo wejściowe/wyjściowe: 160Mbps/256Mbps, 16 kanałów IP, maksymalna rozdzielczość nagrywania/odtwarzania: 12MP. Obsługiwane kodowanie: H.265/H.265+/H.264/H.264+/MPEG4. Wyjście monitorowe (niezależne) HDMI(3840x2160)/VGA(1920x1080), 2 porty USB 2.0, 1 port USB 3.0, 4 interfejsy SATA, 1 port Ethernet RJ45 (1000 Mbps), 16 portów RJ-45 PoE(IEEE 802.3 af/at) dla kamer, 1 x eSATA, 1 x RS-232, 1 x RS-485 (PTZ). Wej./wyj. alarmowe: 16/4. Obudowa 1,5U, wymiary 445×400×71mm. Waga ok. 5kg (bez dysku). Zasilanie 240VAC.	4132
DS-7716NI-K4		Rejestrator NVR Hikvision, pasmo wejściowe/wyjściowe: 160Mbps/160Mbps, 16 kanałów IP, maksymalna rozdzielczość nagrywania/odtwarzania: 8MP. Wyjście monitorowe HDMI - 4K (3840 × 2160), VGA (1920 × 1080), obsł kodeki: H.265/ H.265+/H.264/H.264+/MPEG4, 2xUSB 2.0, 1xUSB 3.0, 4 interfejsy SATA (do 6TB każdy), 1 port Ethernet RJ45 (1000 Mbps), 1 x eSATA, 1 x RS-232, 2 x RS-485 (PTZ+KB). Wej./wyj. alarmowe: 16/4, Wej./wyj. audio: 1/1 (interkom). Obudowa 1,5U, wymiary 445 × 400 ×71mm. Waga ok. 5kg (bez dysku). Zasilanie 240VAC.	2137
DS-7716NI-K4/16P		Rejestrator NVR Hikvision, pasmo wejściowe/wyjściowe: 160Mbps/160Mbps, 16 kanałów IP, maksymalna rozdzielczość nagrywania/odtwarzania: 8MP. Wyjście monitorowe HDMI - 4K (3840 × 2160), VGA (1920 × 1080), obsł kodeki: H.265/ H.265+/H.264/H.264+/MPEG4, 2xUSB 2.0, 1xUSB 3.0, 4 interfejsy SATA (do 6TB każdy), 1 port Ethernet RJ45 (1000 Mbps), 1 x eSATA, 1 x RS-232, 2 x RS-485 (PTZ+KB). Wej./wyj. alarmowe: 16/4, Wej./wyj. audio: 1/1 (interkom). Obudowa 1,5U, wymiary 445 × 400 ×71mm. Waga ok. 5kg (bez dysku). Switch PoE do kamer IP: 16xRJ45 (100Mbps), budżet PoE max 200W, standard IEEE 802.3 af/at. Zasilanie 240VAC.	3211
Rejestratory IP 32-kanałowe			
DS-7732NI-K4		Rejestrator NVR Hikvision, pasmo wejściowe/wyjściowe: 256Mbps/160Mbps, 32 kanały IP, maksymalna rozdzielczość nagrywania/odtwarzania: 8MP. Wyjście monitorowe HDMI - 4K (3840 × 2160), VGA (1920 × 1080), obsł kodeki: H.265/ H.265+/H.264/H.264+/MPEG4, 2xUSB 2.0, 1xUSB 3.0, 4 interfejsy SATA (do 6TB każdy), 1 port Ethernet RJ45 (1000 Mbps), 1 x eSATA, 1 x RS-232, 2 x RS-485 (PTZ+KB). Wej./wyj. alarmowe: 16/4, Wej./wyj. audio: 1/1 (interkom). Obudowa 1,5U, wymiary 445 × 400 ×71mm. Waga ok. 5kg (bez dysku). Zasilanie 240VAC.	2598
DS-7732NI-K4/16P		Rejestrator NVR Hikvision, pasmo wejściowe/wyjściowe: 256Mbps/160Mbps, 32 kanały IP, maksymalna rozdzielczość nagrywania/odtwarzania: 8MP. Wyjście monitorowe HDMI - 4K (3840 × 2160), VGA (1920 × 1080), obsł kodeki: H.265/ H.265+/H.264/H.264+/MPEG4, 2xUSB 2.0, 1xUSB 3.0, 4 interfejsy SATA (do 6TB każdy), 1 port Ethernet RJ45 (1000 Mbps), 1 x eSATA, 1 x RS-232, 2 x RS-485 (PTZ+KB). Wej./wyj. alarmowe: 16/4, Wej./wyj. audio: 1/1 (interkom). Obudowa 1,5U, wymiary 445 × 400 ×71mm. Waga ok. 5kg (bez dysku). Switch PoE do kamer IP: 16xRJ45 (100Mbps), budżet PoE max 200W, standard IEEE 802.3 af/at. Zasilanie 240VAC.	3672
KAMERY			
Kamery kopułkowe IP 2MP			
DS-2CD1321-I(2.8mm)		Kamera IP Hikvision typu Turret, rozdzielczość 2MP (50Hz: 25kl/s; 1920 × 1080), 1/2.8" Progressive Scan CMOS, czułość: kolor: 0.01 Lux @ F1.2 (wł. AGC), 0.028 Lux @F2.0 (wł. AGC), cz/b: 0.001 Lux @ F1.2 (wł. AGC), 0.0028 Lux @F2.0 (wł. AGC), 0 Lux z IR, zasięg IR do 20m, dzień/noc ICR, obiektyw: 2.8mm/F2.0, HFOV: 114°, VFOV 62°, DFOV 135°, kompresja H.264+/H.264/MJPEG, dwa strumienie, WDR: cyfrowy, 3D DNR/ BLC, IP67. Funkcje: detekcja ruchu, sabotażu, błędne logowanie. Ogólne funkcje: odbicie lustrzane, ochrona haseł, maski prywatności, znak wodny, 3-osiowa regulacja położenia. Temperatura pracy: -30°C do +60°C. Zasilanie: 12 VDC/ 5.5mm przewód koncentryczny/PoE. Wymiary: Ø 110 mm × 93.2 mm. Waga: 330g.	387
DS-2CD1323G0-I(2.8mm)		Kamera IP Hikvision w obudowie typu turret, rozdzielczość 2MP (max. 1920x1080@30kl/s), przetwornik: 1/2.8" Progressive Scan CMOS, czułość: 0.01Lux@ F1.2 (wł. AGC), 0 Lux z IR, zasięg IR do 30m, dzień/noc ICR, obiektywy: 2.8mm/F2.0, kąt widzenia 95° lub 4mm/F2.0, kąt widzenia 83.6° lub 6mm/F2.0, kąt widzenia 55°. Kompresja: H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, dwa strumienie, DWDR, 3D DNR, BLC, ROI: 1 obszar. Regulacja położenia 3D. Wymiary: φ85.5×70 mm. IP67. Temperatura pracy: -30°C do +60°C. Zasilanie 12VDC/PoE.	503
DS-2CD1H23G0-IZ(2.8-12mm)		Kamera IP Hikvision w obudowie typu turret, rozdzielczość 2MP (max. 1920x1080@30kl/s), przetwornik: 1/2.8" Progressive Scan CMOS, czułość: 0.01Lux@ F1.2 (wł. AGC), 0 Lux z IR, zasięg IR do 30m, dzień/noc ICR, obiektywy z moto-zoom: 2.8 - 12mm/F1.4, kąt widzenia 100°-35°. Kompresja: H.265/H.264+/H.264/MJPEG, dwa strumienie, DWDR, 3D DNR, BLC, ROI: 1 obszar. Regulacja położenia 3D. Wymiary: φ130.5×102.4 mm. IP67. Temperatura pracy: -30°C do +60°C. Zasilanie 12VDC/PoE.	943










DS-2CD1121-I(2.8mm)		Kamera IP Hikvision w obudowie kopułowej, rozdzielczość 2MP (50Hz: 25kl/s; 1920 × 1080), 1/2.7" Progressive Scan CMOS ,czułość: kolor: 0.01 Lux @ F1.2 (wł. AGC), 0.028 Lux @F2.0 (wł. AGC), zasięg IR do 30m, dzień/noc ICR, obiektyw: 2.8mm/F2.0, HFOV: 114.8°, VFOV 62°, DFOV: 135.5°, kompresja H.264+/H.264/MJPEG, dwa strumienie, WDR: cyfrowy, 3D DNR/ BLC, IP67, IK10. Funkcje: detekcja ruchu, błędne logowanie. Ogólne funkcje: przycisk resetu, odbicie lustrzane, ochrona haseł, maski prywatności, znak wodny, filtrowanie adresów IP, 2-osiowa regulacja położenia. Temperatura pracy: -30°C do +60°C. Zasilanie: 12 VDC/5.5 mm przewód koncentryczny/PoE. Wymiary: Φ 111 mm × 82.4 mm. Waga: 400g.	416
DS-2CD1123G0-I(2.8mm)		Kamera IP Hikvision w obudowie kopułowej, rozdzielczość 2MP (max. 1920x1080@30kl/s), przetwornik: 1/2.8" Progressive Scan CMOS, czułość: 0.01Lux@ F1.2 (wł. AGC), 0 Lux z IR, zasięg IR do 30m, dzień/noc ICR, obiektywy: 2.8mm/F2.0, kąt widzenia 105° lub 4mm/F2.2, kąt widzenia 84° lub 6mm/F2.2, kąt widzenia 55°. Kompresja: H.265+/H265/H.264+/H.264/MJPEG, dwa strumienie, DWDR, 3D DNR, BLC, ROI: 1 obszar. Regulacja położenia 3D. Wymiary: φ111×82 mm. IP67, IK10. Temperatura pracy: -30°C do +60°C. Zasilanie 12VDC/PoE.	535
DS-2CD1721FWD-I(2.8-12mm)		Kamera IP Hikvision w obudowie kopułowej, rozdzielczość 2MP (max. 1920x1080@30kl/s), przetwornik: 1/2.8" Progressive Scan CMOS, czułość: 0.01Lux@ F1.2 (wł. AGC), 0 Lux z IR, zasięg IR do 30m, dzień/noc ICR, obiektywy: 2.8 - 12mm/F1.4, kąt widzenia 100°-35°. Kompresja: H.264+/H.264/MJPEG, dwa strumienie, WDR 120dB, 3D DNR, BLC, ROI: 1 obszar. Regulacja położenia 3D. Wymiary: ?141×99.9 mm. IP67, IK10. Temperatura pracy: -30°C do +60°C. Slot na kartę do 128GB. Zasilanie 12VDC/PoE.,,	807
DS-2CD1721FWD-IZ(2.8-12mm)		Kamera IP Hikvision w obudowie kopułowej, rozdzielczość 2MP (max. 1920x1080@30kl/s), przetwornik: 1/2.8" Progressive Scan CMOS, czułość: 0.01Lux@ F1.2 (wł. AGC), 0 Lux z IR, zasięg IR do 30m, dzień/noc ICR, obiektywy z MOTO-ZOOM: 2.8 - 12mm/F1.4, kąt widzenia 100°-35°. Kompresja: H.264+/H.264/MJPEG, dwa strumienie, WDR 120dB, 3D DNR, BLC, ROI: 1 obszar. Regulacja położenia 3D. Wymiary: ?141×99.9 mm. IP67, IK10. Temperatura pracy: -30°C do +60°C. Slot na kartę do 128GB. Zasilanie 12VDC/PoE.,	917
DS-2CD1723G0-I(2.8-12mm)		Kamera IP Hikvision w obudowie kopułowej, rozdzielczość 2MP (max. 1920x1080@30kl/s), przetwornik: 1/2.8" Progressive Scan CMOS, czułość: 0.01Lux@ F1.2 (wł. AGC), 0 Lux z IR, zasięg IR do 30m, dzień/noc ICR, obiektywy: 2.8 - 12mm/F1.4, kąt widzenia 100°-35°. Kompresja: H265/H.264+/H.264/MJPEG, dwa strumienie, DWDR , 3D DNR, BLC, ROI: 1 obszar. Regulacja położenia 3D. Wymiary: φ141×99.9 mm. IP67, IK10. Temperatura pracy: -30°C do +60°C. Slot na kartę do 128GB. Zasilanie 12VDC/PoE.	985
DS-2CD1723G0-IZ(2.8-12mm)		Kamera IP Hikvision w obudowie kopułowej, rozdzielczość 2MP (max. 1920x1080@30kl/s), przetwornik: 1/2.8" Progressive Scan CMOS, czułość: 0.01Lux@ F1.2 (wł. AGC), 0 Lux z IR, zasięg IR do 30m, dzień/noc ICR, obiektywy z moto-zoom: 2.8 - 12mm/F1.5, kąt widz 108°-35°. Kompresja: H265/H.264+/H.264/MJPEG, dwa strumienie, DWDR, 3D DNR, BLC, ROI: 1 obszar. Regulacja położenia 3D. Wymiary: φ141×99.9 mm. IP67, IK10. Temperatura pracy: -30°C do +60°C. Slot na kartę do 128GB. Zasilanie 12VDC/PoE. . .	985
DS-2CD2121G1-IDW1(2.8mm)		Kamera IP Hikvision w obudowie kopułowej, rozdzielczość 2MP (max. 1920×1080@30kl/s), przetwornik: 1/2.8" Progressive Scan CMOS, czułość: 0.01Lux@ F1.2 (wł. AGC), 0 Lux z IR, zasięg IR do 30m, dzień/noc ICR, obiektyw: 2.8mm/F2.0, kąt widzenia 114°, kompresja: H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, DWDR, 3D DNR, BLC, ROI: 1 obszar, wbudowane Wi-Fi o częstotliwości 2.412 GHz - 2.472 GHz. Slot na kartę pamięci: 128GB. Wymiary: Φ 121.4 mm × 92.2 mm, IP66, wbudowany mikrofon. Temperatura pracy: -30°C do +60°C. Zasilanie 12VDC.	485
DS-2CD2123G0-I(2.8mm)		Kamera IP Hikvision w obudowie kopułowej, rozdzielczość 2MP (max. 1920×1080@30kl/s), przetwornik: 1/2.8" Progressive Scan CMOS, czułość: 0.01Lux@ F1.2 (wł. AGC), 0 Lux z IR, zasięg IR EXIR do 30m, dzień/noc ICR, obiektyw: 2.8mm/F2.0, kąt poziomy: 114°. Kompresja: H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, trzy strumienie, WDR: 120dB, 3D DNR, IP67, IK10, ROI: 1 obszar, detekcja przekroczenia linii, detekcja naruszenia strefy, tryb korytarzowy, 3-osiowa regulacja położenia. Wbudowany skłot na kartę microSD do 128GB, Zasilanie 12VDC/PoE.	714
DS-2CD2123G0-IS(2.8mm)		Kamera IP Hikvision w obudowie kopułowej, rozdzielczość 2MP (max.1920×1080 @30kl/s), przetwornik: 1/2.8" Progressive Scan CMOS, czułość: 0.01Lux@ F1.2 (wł. AGC), 0 Lux z IR, zasięg IR EXIR do 30m, dzień/noc ICR, obiektyw: 2.8mm/F2.0, kąt poziomy: 114°. Kompresja: H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, kodowanie audio: G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM, wej./wyj. audio: 1/1, wej./wyj. alarmowe: 1/1, trzy strumienie, WDR: 120dB, 3D DNR, IP67, IK10, ROI: 1 obszar, detekcja przekroczenia linii, detekcja naruszenia strefy, tryb korytarzowy, 3-osiowa regulacja położenia. Wbudowany skłot na kartę microSD do 128GB, Zasilanie 12VDC/PoE.	772
DS-2CD2125FWD-I(2.8mm)		Kamera IP Hikvision w obudowie kopułowej, rozdzielczość 2MP (max. 1920×1080@30kl/s), przetwornik: 1/2.8" Progressive Scan CMOS, czułość: 0.005Lux@ F1.2 (wł. AGC), 0 Lux z IR, zasięg IR do 30m, dzień/noc ICR, obiektyw: 2.8mm/F1.6, kompresja: H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, trzy strumienie, WDR: 120dB, 3D DNR, BLC, trzy tryby korytarzowy, ROI: 1 obszar, detekcja przekroczenia linii, detekcja naruszenia strefy, pozostawienie przedmiotu, zabranie przedmiotu, wykrycie twarzy. Regulacja położenia 3D. Skłot na kartę do 128GB. Wymiary: φ111×82.4. IP67, IK10. Temperatura pracy: -30°C do +60°C. Zasilanie 12VDC/PoE.	800










DS-2CD2323G0-I(2.8mm)		Kamera IP Hikvision w obudowie typu turreł, rozdzielczość 2MP (max. 1920×1080@30kl/s), przetwornik: 1/2.8" Progressive Scan CMOS, czułość: 0.01Lux@ F1.2 (wł. AGC), 0 Lux z IR, zasięg IR EXIR do 30m, dzień/noc ICR, obiektyw: 2.8mm/F2.0, kąt poziomy: 114°. Kompresja: H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, trzy strumienie, WDR: 120dB, 3D DNR, IP67, IK10, ROI: 1 obszar, detekcja przekroczenia linii, detekcja naruszenia strefy, tryb korytarzowy, 3-osiowa regulacja położenia. Wbudowany skłot na kartę microSD do 128GB, Zasilanie 12VDC/PoE.	700
DS-2CD2325FWD-I(2.8mm)		Kamera IP Hikvision w obudowie typu turrent, rozdzielczość 2MP (max. 1920×1080@30kl/s), przetwornik: 1/2.8" Progressive Scan CMOS, czułość: 0.005Lux@ F1.2 (wł. AGC), 0 Lux z IR, zasięg IR do 30m, dzień/noc ICR, obiektyw: 2.8mm/F1.6, kompresja: H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, trzy strumienie, WDR: 120dB, 3D DNR, BLC, tryb korytarzowy, ROI: 1 obszar, detekcja przekroczenia linii, detekcja naruszenia strefy, pozostawienie przedmiotu, zabranie przedmiotu, wykrycie twarzy. Regulacja położenia 3D. Skłot na kartę do 128GB. Wymiary: φ127.3×95.49 IP67. Temperatura pracy: -30°C do +60°C. Zasilanie 12VDC/PoE.	787
DS-2CD2523G0-I(2.8mm)		Kamera IP Hikvision w miniaturowej obudowie kopułowej: rozdzielczość 2MP (max. 1920×1080@30kl/s), przetwornik: 1/2.8" Progressive Scan CMOS, czułość: 0.01Lux@ F1.2 (wł. AGC), EXIR, zasięg IR do 30m, dzień/noc ICR, obiektyw: 2.8mm/F2.0, kompresja: H.265+/H.265/MJPEG, dwa strumienie, WDR: 120dB, 3D DNR, IP67, IK08, ROI: 1 obszar, detekcja przekroczenia linii, detekcja naruszenia strefy, slot na kartę pamięci: 128 GB, 3-osiowa regulacja położenia. Zasilanie 12VDC/PoE.	856
DS-2CD2523G0-IS(2.8mm)		Kamera IP Hikvision w miniaturowej obudowie kopułowej: rozdzielczość 2MP (max. 1920×1080@30kl/s), przetwornik: 1/2.8" Progressive Scan CMOS, czułość: 0.01Lux@ F1.2 (wł. AGC), EXIR, zasięg IR do 10m, dzień/noc ICR, obiektyw: 2.8mm/F2.0, kompresja: H.265+/H.265/MJPEG, dwa strumienie, WDR: 120dB, 3D DNR, IP66, IK08, ROI: 1 obszar, detekcja przekroczenia linii, detekcja naruszenia strefy, slot na kartę pamięci: 128 GB, 3-osiowa regulacja położenia, wbudowany mikrofon, wyj. audio, wej./wyj. alarmowe. Zasilanie 12VDC/PoE.	914
DS-2CD2523G0-IW(2.8mm)		Kamera IP Hikvision w miniaturowej obudowie kopułowej: rozdzielczość 2MP (max. 1920×1080@30kl/s), przetwornik: 1/2.8" Progressive Scan CMOS, czułość: 0.01Lux@ F1.2 (wł. AGC), EXIR, zasięg IR do 10m, dzień/noc ICR, obiektyw: 2.8mm/F2.0, kompresja: H.265+/H.265/MJPEG, dwa strumienie, WDR: 120dB, 3D DNR, IP66, IK08, ROI: 1 obszar, detekcja przekroczenia linii, detekcja naruszenia strefy, slot na kartę pamięci: 128 GB, 3-osiowa regulacja położenia, wbudowany mod. Wi-Fi. Zasilanie 12VDC/PoE.	927
Kamery kopułkowe IP 4MP			

DS-2CD1343G0-I(2.8mm)		Kamera IP Hikvision w obudowie typu turreł, rozdzielczość 4MP (max. 2688x1520@20kl/s), przetwornik: 1/3" Progressive Scan CMOS, czułość: 0.01Lux@ F1.2 (wł. AGC), 0 Lux z IR, zasięg IR do 30m, dzień/noc ICR, obiektywy: 2.8mm/F2.0, kąt widzenia 98° lub 4mm/F2.0, kąt widzenia 75° lub 6mm/F2.0, kąt widzenia 50°. Kompresja: H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, dwa strumienie, DWDR, 3D DNR, BLC, ROI: 1 obszar. Regulacja położenia 3D. Wymiary: φ85.5×70 mm. IP67. Temperatura pracy: -30°C do +60°C. Zasilanie 12VDC/PoE.	572
DS-2CD1343G0-I(4mm)		Kamera IP Hikvision w obudowie typu turreł, rozdzielczość 4MP (max. 2688x1520@20kl/s), przetwornik: 1/3" Progressive Scan CMOS, czułość: 0.01Lux@ F1.2 (wł. AGC), 0 Lux z IR, zasięg IR do 30m, dzień/noc ICR, obiektywy: 4mm/F2.0, kąt widzenia 98° lub 4mm/F2.0, kąt widzenia 75° lub 6mm/F2.0, kąt widzenia 50°. Kompresja: H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, dwa strumienie, DWDR, 3D DNR, BLC, ROI: 1 obszar. Regulacja położenia 3D. Wymiary: φ85.5×70 mm. IP67. Temperatura pracy: -30°C do +60°C. Zasilanie 12VDC/PoE.	572
DS-2CD1H43G0-IZ(2.8-12mm)		Kamera IP Hikvision w obudowie typu turreł, rozdzielczość 4MP (max. 2688x1520@20kl/s), przetwornik: 1/3" Progressive Scan CMOS, czułość: 0.01Lux@ F1.2 (wł. AGC), 0 Lux z IR, zasięg IR do 30m, dzień/noc ICR, obiektywy z moto-zoom: 2.8 - 12mm/F1.4, kąt widzenia 108°-35°. Kompresja: H.265+/H.265+/H.264+/H.264/MJPEG, dwa strumienie, DWDR, 3D DNR, BLC, ROI: 1 obszar. Regulacja położenia 3D. Wymiary: φ130.5×102.4 mm. IP67. Temperatura pracy: -30°C do +60°C. Zasilanie 12VDC/PoE.	1043
DS-2CD1143G0-I(2.8mm)		Kamera IP Hikvision w obudowie kopułowej, rozdzielczość 4MP (max. 2688x1520@20kl/s), przetwornik: 1/3" Progressive Scan CMOS, czułość: 0.01Lux@ F1.2 (wł. AGC), 0 Lux z IR, zasięg IR do 30m, dzień/noc ICR, obiektywy: 2.8mm/F2.0, kąt widzenia 105° lub 4mm/F2.0, kąt widzenia 84° lub 6mm/F2.2, kąt widzenia 55°. Kompresja: H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, dwa strumienie, DWDR, 3D DNR, BLC, ROI: 1 obszar. Regulacja położenia 3D. Wymiary: φ111×82 mm. IP67, IK10. Temperatura pracy: -30°C do +60°C. Zasilanie 12VDC/PoE.	600
DS-2CD1741FWD-I(2.8-12mm)		Kamera IP Hikvision w obudowie kopułowej, rozdzielczość 4MP (max. 2688x1520@20kl/s), przetwornik: 1/3" Progressive Scan CMOS, czułość: 0.01Lux@ F1.2 (wł. AGC), 0 Lux z IR, zasięg IR do 30m, dzień/noc ICR, obiektywy z moto-zoom: 2.8 - 12mm/F1.4, kąt widzenia 108°-35°. Kompresja: H.264+/H.264/MJPEG, dwa strumienie, WDR 120dB, 3D DNR, BLC, ROI: 1 obszar. Regulacja położenia 3D. Wymiary: φ141×99.9 mm. IP67, IK10. Temperatura pracy: -30°C do +60°C. Slot na kartę do 128GB. Zasilanie 12VDC/PoE.,	1041










DS-2CD1743G0-I(2.8-12mm)		Kamera IP Hikvision w obudowie kopułowej, rozdzielczość 4MP (max. 2688x1520@20kl/s), przetwornik: 1/3" Progressive Scan CMOS, czułość: 0.01Lux@ F1.2 (wł. AGC), 0 Lux z IR, zasięg IR do 30m, dzień/noc ICR, obiektyw: 2.8 - 12mm/F1.4, kąt widzenia 108°-36°.ompresja: H.265+/H.264+/H.264/MJPEG, dwa strumienie, DWDR , 3D DNR, BLC, ROI: 1 obszar. Regulacja położenia 3D. Wymiary: φ141x99.9 mm. IP67, IK10. Temperatura pracy: -30°C do +60°C. Slot na kartę do 128GB. Zasilanie 12VDC/PoE. .	969
DS-2CD2141G1-IDW1(2.8mm)		Kamera IP Hikvision w obudowie kopułowej, rozdzielczość 4MP (max. 2560x1440@20kl/s), przetwornik: 1/3" Progressive Scan CMOS, czułość: 0.01Lux@ F1.2 (wł. AGC), 0 Lux z IR, zasięg IR do 30m, dzień/noc ICR, obiektyw: 2.8mm/F2.0, kąt widzenia 100°, kompresja: H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, DWDR, 3D DNR, BLC, ROI: 1 obszar, wbudowane Wi-Fi o częstotliwości 2.412 GHz - 2.472 GHz. Slot na kartę pamięci: 128GB. Wymiary: Φ 121.4 mm × 92.2 mm, IP66, wbudowany mikrofon. Temperatura pracy: -30°C do +60°C. Zasilanie 12VDC.	558
DS-2CD2143G0-I(2.8mm)		Kamera IP Hikvision w obudowie kopułowej, rozdzielczość 4 MP (max. 2560x1440@30kl/s), przetwornik: 1/3" Progressive Scan CMOS, czułość: 0.01Lux@ F1.2 (wł. AGC), 0 Lux z IR, zasięg IR EXIR do 30m, dzień/noc ICR, obiektyw: 2.8mm/F1.6. Kompresja: H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, trzy strumienie, WDR: 120dB, 3D DNR, IP67, IK10, ROI: 1 obszar, detekcja przekroczenia linii, detekcja naruszenia strefy, tryb korytarzowy, 3-osiowa regulacja położenia. Wbudowany skłot na kartę microSD do 128GB, Zasilanie 12VDC/PoE.	772
DS-2CD2143G0-I(2.8mm)(BLACK)		Kamera IP Hikvision w obudowie kopułowej, rozdzielczość 4 MP (max. 2560x1440@30kl/s), przetwornik: 1/3" Progressive Scan CMOS, czułość: 0.01Lux@ F1.2 (wł. AGC), 0 Lux z IR, zasięg IR EXIR do 30m, dzień/noc ICR, obiektyw: 2.8mm/F1.6. Kompresja: H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, trzy strumienie, WDR: 120dB, 3D DNR, IP67, IK10, ROI: 1 obszar, detekcja przekroczenia linii, detekcja naruszenia strefy, tryb korytarzowy, 3-osiowa regulacja położenia. Wbudowany skłot na kartę microSD do 128GB, Zasilanie 12VDC/PoE.	819
DS-2CD2143G0-IS(2.8mm)		Kamera IP Hikvision w obudowie kopułowej, rozdzielczość 4 MP (max. 2560x1440@30kl/s), przetwornik: 1/3" Progressive Scan CMOS, czułość: 0.01Lux@ F1.2 (wł. AGC), 0 Lux z IR, zasięg IR EXIR do 30m, dzień/noc ICR, obiektyw: 2.8mm/F1.6. Kompresja: H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, kodowanie audio: G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM, wej./wyj. audio: 1/1, wej./wyj. alarmowe: 1/1, trzy strumienie, WDR: 120dB, 3D DNR, IP67, IK10, ROI: 1 obszar, detekcja przekroczenia linii, detekcja naruszenia strefy, tryb korytarzowy, 3-osiowa regulacja położenia. Wbudowany skłot na kartę microSD do 128GB, Zasilanie 12VDC/PoE.	829
DS-2CD2143G0-IS(2.8mm)(BLACK)		Kamera IP Hikvision w obudowie kopułowej, rozdzielczość 4 MP (max. 2560x1440@30kl/s), przetwornik: 1/3" Progressive Scan CMOS, czułość: 0.01Lux@ F1.2 (wł. AGC), 0 Lux z IR, zasięg IR EXIR do 30m, dzień/noc ICR, obiektyw: 2.8mm/F1.6. Kompresja: H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, kodowanie audio: G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM, wej./wyj. audio: 1/1, wej./wyj. alarmowe: 1/1, trzy strumienie, WDR: 120dB, 3D DNR, IP67, IK10, ROI: 1 obszar, detekcja przekroczenia linii, detekcja naruszenia strefy, tryb korytarzowy, 3-osiowa regulacja położenia. Wbudowany skłot na kartę microSD do 128GB, Zasilanie 12VDC/PoE. Kolor czarny.	879
DS-2CD2145FWD-I(2.8mm)		Kamera IP Hikvision w obudowie kopułowej, rozdzielczość 4MP (max. 2048x1536@30kl/s), przetwornik: 1/2.7" Progressive Scan CMOS, czułość: 0.009Lux@ F1.2 (wł. AGC), 0 Lux z IR, zasięg IR do 30m, dzień/noc ICR, obiektyw: 2.8mm/F1.6, kompresja: H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, trzy strumienie, WDR: 120dB, 3D DNR, BLC, trzyb korytarzowy, ROI: 1 obszar, detekcja przekroczenia linii, detekcja naruszenia strefy, pozostawienie przedmiotu, zabranie przedmiotu, wykrycie twarzy. Regulacja położenia 3D. Skłot na kartę do 128GB. Wymiary: φ111x82.4. IP67, IK10. Temperatura pracy: -30°C do +60°C. Zasilanie 12VDC/PoE.	856
DS-2CD2145FWD-I(BLACK)(2.8mm)		Kamera IP Hikvision w obudowie kopułowej, rozdzielczość 4MP (max. 2048x1536@30kl/s), przetwornik: 1/2.7" Progressive Scan CMOS, czułość: 0.009Lux@ F1.2 (wł. AGC), 0 Lux z IR, zasięg IR do 30m, dzień/noc ICR, obiektyw: 2.8mm/F1.6, kompresja: H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, trzy strumienie, WDR: 120dB, 3D DNR, BLC, trzyb korytarzowy, ROI: 1 obszar, detekcja przekroczenia linii, detekcja naruszenia strefy, pozostawienie przedmiotu, zabranie przedmiotu, wykrycie twarzy. Regulacja położenia 3D. Skłot na kartę do 128GB. Wymiary: φ111x82.4. IP67, IK10. Temperatura pracy: -30°C do +60°C. Zasilanie 12VDC/PoE. Kolor czarny	908
DS-2CD2145FWD-IS(BLACK)(2.8mm)		Kamera IP Hikvision w obudowie kopułowej, rozdzielczość 4MP (max. 2048x1536@30kl/s), przetwornik: 1/2.7" Progressive Scan CMOS, czułość: 0.009Lux@ F1.2 (wł. AGC), 0 Lux z IR, zasięg IR do 30m, dzień/noc ICR, obiektyw: 2.8mm/F1.6, kompresja: H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, trzy strumienie. Kodowanie audio: G.711/G.722.1/G.726/MP2L2. WDR: 120dB, 3D DNR, BLC, trzyb korytarzowy, ROI: 1 obszar, detekcja przekroczenia linii, detekcja naruszenia strefy, pozostawienie przedmiotu, zabranie przedmiotu, wykrycie twarzy. Regulacja położenia 3D. Skłot na kartę do 128GB. Wej/wyj audio: 1/1. Wej/wyj alarmowe: 1/1. Wymiary: φ111x82.4. IP67, IK10. Temperatura pracy: -30°C do +60°C. Zasilanie 12VDC/PoE. Kolor czarny.	969









DS-2CD2146G1-I(2.8mm)		Kamera IP Hikvision w obudowie kopułowej, rozdzielczość 4MP (Max. 2688 × 1520 @ 30fps), przetwornik: 1/2.7" Progressive Scan CMOS, czułość: 0.007 Lux @ (F1.2, AGC ON), zasięg IR do 30m, dzień/noc ICR, obiektyw: 2.8mm/F1.6, kompresja: H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, WDR: 120dB, 3D DNR, BLC, ROI: 1 obszar, detekcja przekroczenia linii, detekcja intruza, detekcja wejścia/ wyjścia z obszaru, filtrowanie fałszywych alarmów na podstawie klasyfikacji obiektów. Regulacja położenia 3D. Skłot na kartę do 128GB. Wymiary: φ121.4 × 92.2 mm , IP67, IK10. Temperatura pracy: -30°C do +50°C. Zasilanie 12VDC/PoE.	1000
DS-2CD2346G1-I(2.8mm)		Kamera IP Hikvision typu Turret, rozdzielczość 4MP (50Hz: 25kl/s 2688 × 1520), 1/2.7" Progressive Scan CMOS, czułość: kolor: 0.012 Lux @ F1.6 (wł. AGC), 0 Lux z IR, zasięg IR do 30m(skad te dane !!!), dzień/noc ICR, obiektyw: 2.8mm/F1.6, HFOV 104°, VFOV 58°, DFOV 124°, kompresja H265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, trzy strumienie, WDR: 120dB, 3D DNR/ BLC/HLC ???, ROI: 4 obszary. Analityka: detekcja przekroczenia linii, detekcja intruza, detekcja wejścia/ wyjścia z obszaru, filtrowanie fałszywych alarmów (klasyfikacja obiektów). Funkcje: detekcja ruchu, sabotaż, rozłączenie sieci, konflikt adresów IP, błędne logowanie, błąd HDD, HDD pełny. Ogólne funkcje: przycisk resetu(nie wpisujemy - tylko jeżeli kamera posiada to :-> przycisk reset., ochrona przed migotaniem, odbicie lustrzane, ochrona haseł, maski prywatności, znak wodny, filtrowanie adresów IP, 3-osiowa regulacja położenia, slot na kartę pamięci: 128 GB, wbudowany głośnik . Temperatura pracy: -30°C do +60°C. Zasilanie: 12 VDC/5.5mm przewód koncentryczny/PoE. Wymiary: Ø 138.3 × 126.3mm. Waga: 430g.	968
DS-2CD2347G1-L(4mm)		Kamera IP Hikvision typu Turret, rozdzielczość 4MP (50 Hz: 25 kl/s; 2688 × 1520), 1/1.8" Progressive Scan CMOS, czułość: kolor: 0.014 Lux @ F1.0 (wł. AGC), 0 Lux z światłem, zasięg światła do 30m, obiektyw: 4mm/F1.0, HFOV: 94°, VFOV: 48°, DFOV: 115°, trzy strumienie, kompresja H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, WDR: 120dB, BLC/3D DNR/HLC, IP67, ROI: 1 obszar. Analityka: detekcja przekroczenia linii, intruza, pozostawienia bagażu, usunięcia przedmiotu, wykrycie twarzy. Funkcje: detekcja ruchu, sabotaż, rozłączenie sieci, konflikt adresów IP, błędne logowanie, błąd HDD, HDD pełny. Ogólne funkcje: reset jednym przyciskiem, ochrona przed migotaniem, odbicie lustrzane, ochrona haseł, maski prywatności, znak wodny, filtr adresów IP, 3-osiowa regulacja położenia, slot na kartę pamięci: 128 GB. Temperatura pracy: -30°C do +60°C. Zasilanie: 12 VDC/PoE. Wymiary: Φ 138.3 × 125 mm. Waga: 575g	1166
DS-2CD2543G0-IS(2.8mm)		Kamera IP Hikvision w miniaturowej obudowie kopułowej: rozdzielczość 4MP (max. 1920×1080@30kl/s), przetwornik: 1/3" Progressive Scan CMOS, czułość: 0.01Lux@ F1.2 (wł. AGC), EXIR, zasięg IR do 10m, dzień/noc ICR, obiektyw: 2.8mm/F2.0, kompresja: H.265+/H.265/MJPEG, dwa strumienie, WDR: 120dB, 3D DNR, IP66, IK08, ROI: 1 obszar, detekcja przekroczenia linii, detekcja naruszenia strefy, slot na kartę pamięci: 128 GB, 3-osiowa regulacja położenia, wbudowany mikrofon, wyj. audio, wej./wyj. alarmowe. Zasilanie 12VDC/PoE.	969
DS-2CD2543G0-IWS(2.8mm)		Kamera IP Hikvision w miniaturowej obudowie kopułowej: rozdzielczość 4MP (max. 1920×1080@30kl/s), przetwornik: 1/3" Progressive Scan CMOS, czułość: 0.01Lux@ F1.2 (wł. AGC), EXIR, zasięg IR do 10m, dzień/noc ICR, obiektyw: 2.8mm/F2.0, kompresja: H.265+/H.265/MJPEG, dwa strumienie, WDR: 120dB, 3D DNR, IP66, IK08, ROI: 1 obszar, detekcja przekroczenia linii, detekcja naruszenia strefy, slot na kartę pamięci: 128 GB, 3-osiowa regulacja położenia, wbudowany mikrofon, wyj. audio, wej./wyj. alarmowe, wbudowany mod. Wi-Fi. Zasilanie 12VDC/PoE.	1043
DS-2CD2545FWD-I(2.8mm)		Kamera IP Hikvision w miniaturowej obudowie kopułowej: rozdzielczość 4MP (max. 1920×1080@30kl/s), przetwornik: 1/2.7" Progressive Scan CMOS, czułość: 0.009Lux@ F1.2 (wł. AGC), EXIR, zasięg IR do 10m, dzień/noc ICR, obiektyw: 2.8mm/F2.0, kompresja: H.265+/H.265/MJPEG, dwa strumienie, WDR: 120dB, 3D DNR, IP66, IK08, ROI: 1 obszar, detekcja przekroczenia linii, detekcja naruszenia strefy, slot na kartę pamięci: 128 GB, 3-osiowa regulacja położenia. Zasilanie 12VDC/PoE.	1000
DS-2CD2743G0-IZS(2.8-12mm)		Kamera IP Hikvision w obudowie kopułowej, rozdzielczość 4 MP (max. 2560×1440@30kl/s), przetwornik: 1/3" Progressive Scan CMOS, czułość: 0.01Lux@ F1.2 (wł. AGC), 0 Lux z IR, zasięg IR EXIR do 30m, dzień/noc ICR, obiektyw: 2.8-12mm/F1.6-28°. Kompresja: H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, kodowanie audio: G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM, wej./wyj. audio: 1/1, wej./wyj. alarmowe: 1/1, trzy strumienie, wyjście analogowe BNC, WDR: 120dB, 3D DNR, IP67, IK10, ROI: 1 obszar, detekcja przekroczenia linii, detekcja naruszenia strefy, tryb korytarzowy, 3-osiowa regulacja położenia. Wbudowany skłot na kartę microSD do 128GB, Zasilanie 12VDC/PoE.	1679
DS-2CD2745FWD-IZS(2.8-12mm)		Kamera IP Hikvision w obudowie kopułowej, rozdzielczość 4 MP (max. 2560×1440@30kl/s), przetwornik: 1/2.7" Progressive Scan CMOS, czułość: 0.009Lux@ F1.2 (wł. AGC), 0 Lux z IR, zasięg IR EXIR do 50m, dzień/noc ICR, obiektyw: 2.8-12mm/F1.6-28°. Kompresja: H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, kodowanie audio: G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM, wej./wyj. audio: 1/1, wej./wyj. alarmowe: 1/1, trzy strumienie, wyjście analogowe BNC, WDR: 120dB, 3D DNR, IP67, IK10, ROI: 1 obszar, detekcja przekroczenia linii, detekcja naruszenia strefy, tryb korytarzowy, 3-osiowa regulacja położenia. Wbudowany skłot na kartę microSD do 128GB, Zasilanie 12VDC/PoE.	1695










DS-2CD2745FWD- IZS(BLACK)(2.8- 12mm)		Kamera IP Hikvision w obudowie kopułowej, rozdzielczość 4 MP (max. 2560×1440@30kl/s), przetwornik: 1/2.7" Progressive Scan CMOS, czułość: 0.009Lux@ F1.2 (wł. AGC), 0 Lux z IR, zasięg IR EXIR do 50m, dzień/noc ICR, obiektyw: 2.8-12mm/F1.6-28°. Kompresja: H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, kodowanie audio: G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM, wej./wyj. audio: 1/1, wej./wyj. alarmowe: 1/1, trzy strumienie, wyjście analogowe BNC, WDR: 120dB, 3D DNR, IP67, IK10, ROI: 1 obszar, detekcja przekroczenia linii, detekcja naruszenia strefy, tryb korytarzowy, 3-osiowa regulacja położenia. Wbudowany skłot na kartę microSD do 128GB, Zasilanie 12VDC/PoE. Kolor czarny.	1803
DS-2CD2746G1- IZS(2.8-12mm)		1 / 2,7" "CMOS z postępowym skanowaniem; H.265 + / H.265 / H.264 + / H.264 / MJPEG; Technologia Powered by Darkfighter, Kolor: 0.007 luksa (F1.2, 0.01 luks @ (F1.4, AGC ON), 0 luksów z IR, 25 fps / 30fps (2688 × 1520,2304 × 1296,1920 × 1080); VCA funkcje: 3 strumienie; 3D DNR; BLC; ICR; EXIR; DC12V i PoE; Wbudowane gniazdo micro SD / SDHC / SDXC; Usługa chmurowa HIK-Connect * -S model: Audio / Alarm I / O	1893
DS-2CD2343G0- I(2.8mm)		Kamera IP Hikvision w obudowie typu turrett, rozdzielczość 4 MP (max. 2560×1440@30kl/s), przetwornik: 1/3" Progressive Scan CMOS, czułość: 0.01Lux@ F1.2 (wł. AGC), 0 Lux z IR, zasięg IR EXIR do 30m, dzień/noc ICR, obiektyw: 2.8mm/F1.6. Kompresja: H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, trzy strumienie, WDR: 120dB, 3D DNR, IP67, IK10, ROI: 1 obszar, detekcja przekroczenia linii, detekcja naruszenia strefy, tryb korytarzowy, 3-osiowa regulacja położenia. Wbudowany skłot na kartę microSD do 128GB, Zasilanie 12VDC/PoE.	758
DS-2CD2345FWD- I(2.8mm)		Kamera IP Hikvision w obudowie typu turrent, rozdzielczość 4MP (max. 2048×1536@30kl/s), przetwornik: 1/2.7" Progressive Scan CMOS, czułość: 0.009Lux@ F1.2 (wł. AGC), 0 Lux z IR, zasięg IR do 30m, dzień/noc ICR, obiektyw: 2.8mm/F1.6, kompresja: H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, trzy strumienie, WDR: 120dB, 3D DNR, BLC, tryb korytarzowy, ROI: 1 obszar, detekcja przekroczenia linii, detekcja naruszenia strefy, pozostawienie przedmiotu, zabranie przedmiotu, wykrycie twarzy. Regulacja położenia 3D. Skłot na kartę do 128GB. Wymiary: φ127.3×95.49 IP67. Temperatura pracy: -30°C do +60°C. Zasilanie 12VDC/PoE.	843
DS-2CD2H43G0- IZS(2.8-12mm)		Kamera IP Hikvision w obudowie typu turrett, rozdzielczość 4 MP (max. 2560×1440@30kl/s), przetwornik: 1/3" Progressive Scan CMOS, czułość: 0.01Lux@ F1.2 (wł. AGC), 0 Lux z IR, zasięg IR EXIR do 30m, dzień/noc ICR, obiektyw: 2.8-12mm/F1.6-28°. Kompresja: H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, kodowanie audio: G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM, wej./wyj. audio: 1/1, wej./wyj. alarmowe: 1/1, trzy strumienie, wyjście analogowe BNC, WDR: 120dB, 3D DNR, IP67, IK10, ROI: 1 obszar, detekcja przekroczenia linii, detekcja naruszenia strefy, tryb korytarzowy, 3-osiowa regulacja położenia. Wbudowany skłot na kartę microSD do 128GB, 12VDC/PoE.	1611
Kamery kopułkowe IP 8MP			
DS-2CD2183G0- I(2.8mm)		Kamera IP Hikvision w obudowie kopułowej, rozdzielczość 8 MP (max. 2560×1440@30kl/s), przetwornik: 1/2.5" Progressive Scan CMOS, czułość: 0.01Lux@ F1.2 (wł. AGC), 0 Lux z IR, zasięg IR EXIR do 30m, dzień/noc ICR, obiektyw: 2.8mm/F1.6. Kompresja: H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, trzy strumienie, WDR: 120dB, 3D DNR, IP67, IK10, ROI: 1 obszar, detekcja przekroczenia linii, detekcja naruszenia strefy, tryb korytarzowy, 3-osiowa regulacja położenia. Wbudowany skłot na kartę microSD do 128GB, Zasilanie 12VDC/PoE.	1072
DS-2CD2185FWD- I(2.8mm)		Kamera IP Hikvision w obudowie kopułowej, rozdzielczość 8MP (max. 3840×2160@20kl/s), przetwornik: 1/2.5" Progressive Scan CMOS, czułość: 0.01Lux@ F1.2 (wł. AGC), 0 Lux z IR, zasięg IR do 30m, dzień/noc ICR, obiektyw: 2.8mm, kompresja: H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, trzy strumienie, WDR: 120dB, 3D DNR, BLC, tryb korytarzowy, ROI: 1 obszar, detekcja przekroczenia linii, detekcja naruszenia strefy, pozostawienie przedmiotu, zabranie przedmiotu, wykrycie twarzy. Regulacja położenia 3D. Skłot na kartę do 128GB. Wymiary: φ111×82.4. IP67, IK10. Temperatura pracy: -30°C do +60°C. Zasilanie 12VDC/PoE.	1185
DS-2CD2185FWD- IS(2.8mm)		Kamera IP Hikvision w obudowie kopułowej, rozdzielczość 8MP (max. 3840×2160@20kl/s), przetwornik: 1/2.5" Progressive Scan CMOS, czułość: 0.01Lux@ F1.2 (wł. AGC), 0 Lux z IR, zasięg IR do 30m, dzień/noc ICR, obiektyw: 2.8mm, kompresja wide: H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, trzy strumienie. Kodowanie audio: G.711/G.722.1/G.726/MP2L2. WDR: 120dB, 3D DNR, BLC, tryb korytarzowy, ROI: 1 obszar, detekcja przekroczenia linii, detekcja naruszenia strefy, pozostawienie przedmiotu, zabranie przedmiotu, wykrycie twarzy. Regulacja położenia 3D. Skłot na kartę do 128GB. Wej/wyj audio: 1/1. Wej/wyj alarmowe: 1/1. Wymiary: φ111×82.4. IP67, IK10. Temperatura pracy: -30°C do +60°C. Zasilanie 12VDC/PoE.	1243
DS-2CD2385FWD- I(2.8mm)		Kamera IP Hikvision w obudowie typu turrent, rozdzielczość 8MP (max. 3840×2160@20kl/s), przetwornik: 1/2.5" Progressive Scan CMOS, czułość: 0.01Lux@ F1.2 (wł. AGC), 0 Lux z IR, zasięg IR do 30m, dzień/noc ICR, obiektyw: 2.8mm/F2.0, kompresja: H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, trzy strumienie, WDR: 120dB, 3D DNR, BLC, tryb korytarzowy, ROI: 1 obszar, detekcja przekroczenia linii, detekcja naruszenia strefy, pozostawienie przedmiotu, zabranie przedmiotu, wykrycie twarzy. Regulacja położenia 3D. Skłot na kartę do 128GB. Wymiary: φ127.3×95.49 IP67. Temperatura pracy: -30°C do +60°C. Zasilanie 12VDC/PoE.	1169








DS-2CD2H85FWD- IZS(2.8-12mm)		Kamera IP Hikvision w obudowie typu turrett, rozdzielczość 8MP (max. 3840×2160@20kl/s), przetwornik: 1/2.5" Progressive Scan CMOS, czułość: 0.01Lux@ F1.2 (wł. AGC), 0 Lux z IR, zasięg IR do 30m, dzień/noc ICR, obiektyw: 2.8-12mm/F1.4, kąt widzenia 120°~36°, kompresja: H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, trzy strumienie. Kodowanie audio: G.711/G.722.1/G.726/MP2L2. WDR: 120dB, 3D DNR, BLC, tryb korytarzowy, ROI: 1 obszar, detekcja przekroczenia linii, detekcja naruszenia strefy, pozostawienie przedmiotu, zabranie przedmiotu, wykrycie twarzy. Regulacja położenia 3D. Skłot na kartę do 128GB. Wej/wyj audio: 1/1. Wej/wyj alarmowe: 1/1. Dodatkowe wyjście BNC. Wymiary: φ153.8×145.5mm. IP67, IK10. Temperatura pracy: -30°C do +60°C. Zasilanie 12VDC/PoE.	2095
DS-2CD2785FWD- IZS(2.8-12mm)		Kamera IP Hikvision w obudowie kopułowej, rozdzielczość 8MP (max. 3840×2160@20kl/s), przetwornik: 1/2.5" Progressive Scan CMOS, czułość: 0.01Lux@ F1.2 (wł. AGC), 0 Lux z IR, zasięg IR do 50m, dzień/noc ICR, obiektyw: 2.8-12mm/F1.4, kąt widzenia 120°~36°, kompresja: H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, trzy strumienie. Kodowanie audio: G.711/G.722.1/G.726/MP2L2. WDR: 120dB, 3D DNR, BLC, tryb korytarzowy, ROI: 1 obszar, detekcja przekroczenia linii, detekcja naruszenia strefy, pozostawienie przedmiotu, zabranie przedmiotu, wykrycie twarzy. Regulacja położenia 3D. Skłot na kartę do 128GB. Wej/wyj audio: 1/1. Wej/wyj alarmowe: 1/1. Dodatkowe wyjście BNC. Wymiary: φ153.4×133.1mm. IP67, IK10. Temperatura pracy: -30°C do +60°C. Zasilanie 12VDC/PoE.	2124
Kamery tubowe IP 2MP			
DS-2CD2021G1- IDW1(2.8mm)		Kamera IP Hikvision w obudowie tulejowej, rozdzielczość 2MP (max. 1920×1080@30kl/s), przetwornik: 1/2.8" Progressive Scan CMOS, czułość: 0.01Lux@ F1.2 (wł. AGC), 0 Lux z IR, zasięg IR do 30m, dzień/noc ICR, obiektyw: 2.8mm/F2.0, kąt widzenia 114°, kompresja: H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, DWDR, 3D DNR, BLC, ROI: 1 obszar, wbudowane Wi-Fi o częstotliwości 2.412 GHz - 2.472 GHz. Slot na kartę pamięci: 128GB. Wymiary: 69.7 mm × 67.9 mm × 171.4 mm, IP66, wbudowany mikrofon. Temperatura pracy: -30°C do +60°C. Zasilanie 12VDC.	458
DS-2CD2041G1- IDW1(2.8mm)		Kamera IP Hikvision w obudowie tulejowej, rozdzielczość 4MP (max. 2560 × 1440 @20kl/s), przetwornik: 1/3" Progressive Scan CMOS, czułość: 0.01Lux@ F1.2 (wł. AGC), 0 Lux z IR, zasięg IR do 30m, dzień/noc ICR, obiektyw: 2.8mm/F2.0, kąt widzenia 100°, kompresja: H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, DWDR, 3D DNR, BLC, ROI: 1 obszar, wbudowane Wi-Fi o częstotliwości 2.412 GHz - 2.472 GHz. Slot na kartę pamięci: 128GB. Wymiary: 69.7 mm × 67.9 mm × 171.4 mm, IP66, wbudowany mikrofon. Temperatura pracy: -30°C do +60°C. Zasilanie 12VDC.	529
DS-2CD1623G0- I(2.8-12mm)		Kamera IP Hikvision w obudowie typu bullet, rozdzielczość 2MP (max. 1920×1080@30kl/s), przetwornik: 1/2.8" Progressive Scan CMOS, czułość: 0.01Lux@ F1.2 (wł. AGC), 0 Lux z IR, zasięg IR do 30m, dzień/noc ICR, obiektyw: 2.8 - 12mm/F1.4, kąt widzenia 100°-35°. Kompresja: H.265/H.264+/H.264/MJPEG, dwa strumienie, DWDR, 3D DNR, BLC, ROI: 1 obszar. Regulacja położenia 3D. Wymiary: 91.6 mm × 105 mm × 294.5 mm. IP67. Temperatura pracy: -30°C do +60°C. Slot na kartę do 128GB. Zasilanie 12VDC/PoE.	924
DS-2CD1623G0- IZ(2.8-12mm)		Kamera IP Hikvision w obudowie typu bullet, rozdzielczość 2MP (max. 1920×1080@30kl/s), przetwornik: 1/2.8" Progressive Scan CMOS, czułość: 0.01Lux@ F1.2 (wł. AGC), 0 Lux z IR, zasięg IR do 30m, dzień/noc ICR, obiektyw z moto-zoom: 2.8 - 12mm/F1.4, kąt widzenia 100°-35°. Kompresja: H.265/H.264+/H.264/MJPEG, dwa strumienie, DWDR, 3D DNR, BLC, ROI: 1 obszar. Regulacja położenia 3D. Wymiary: 91.6 mm × 105 mm × 294.5 mm. IP67. Temperatura pracy: -30°C do +60°C. Slot na kartę do 128GB. 12VDC/PoE.	985
DS-2CD2023G0- I(2.8mm)		Kamera IP Hikvision w obudowie tulejowej, rozdzielczość 2MP (max. 1920×1080@30kl/s), przetwornik: 1/2.8" Progressive Scan CMOS, czułość: 0.01Lux@ F1.2 (wł. AGC), 0 Lux z IR, zasięg IR EXIR do 30m, dzień/noc ICR, obiektyw: 2.8mm/F2.0, kąt poziomy: 103°. Kompresja: H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, trzy strumienie, WDR: 120dB, 3D DNR, IP67, ROI: 1 obszar, detekcja przekroczenia linii, detekcja naruszenia strefy, tryb korytarzowy, 3-osiowa regulacja położenia. Wbudowany skłot na kartę microSD do 128GB, Zasilanie 12VDC/PoE.	714
DS-2CD2023G0- I(4mm)		Kamera IP Hikvision w obudowie tulejowej, rozdzielczość 2MP (max. 1920×1080@30kl/s), przetwornik: 1/2.8" Progressive Scan CMOS, czułość: 0.01Lux@ F1.2 (wł. AGC), 0 Lux z IR, zasięg IR EXIR do 30m, dzień/noc ICR, obiektyw: 4mm/F2.0, kąt poziomy: 86°. Kompresja: H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, trzy strumienie, WDR: 120dB, 3D DNR, IP67, ROI: 1 obszar, detekcja przekroczenia linii, detekcja naruszenia strefy, tryb korytarzowy, 3-osiowa regulacja położenia. Wbudowany skłot na kartę microSD do 128GB, Zasilanie 12VDC/PoE.	714
DS-2CD2025FWD- I(2.8mm)		Kamera IP Hikvision w metalowej obudowie tulejowej, rozdzielczość 2MP (max. 1920×1080@30kl/s), przetwornik: 1/2.8" Progressive Scan CMOS, czułość: 0.005Lux@ F1.2 (wł. AGC), 0 Lux z IR, zasięg IR do 30m, dzień/noc ICR, obiektyw: 2.8mm/F1.6, kompresja: H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, trzy strumienie, WDR: 120dB, 3D DNR, BLC, tryb korytarzowy, ROI: 1 obszar, detekcja przekroczenia linii, detekcja naruszenia strefy, pozostawienie przedmiotu, zabranie przedmiotu, wykrycie twarzy. Regulacja położenia 3D. Skłot na kartę do 128GB. Wymiary: φ70×155.03. Temperatura pracy: -30°C do +60°C. Zasilanie 12VDC/PoE.	787












DS-2CD2623G0- IZS(2.8-12mm)		Kamera IP Hikvision w obudowie tulejowej, rozdzielczość 2 MP (max. 1920×1080@30kl/s), przetwornik: 1/2.8" Progressive Scan CMOS, czułość: 0.01Lux@ F1.2 (wł. AGC), 0 Lux z IR, zasięg IR EXIR do 50m, dzień/noc ICR, obiektyw: 2.8-12mm/F1.6, kąt poziomy: 110°-31°. Kompresja: H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, kodowanie audio: G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM, wej./wyj. audio: 1/1, wej./wyj. alarmowe: 1/1, trzy strumienie, wyjście analogowe BNC, WDR: 120dB, 3D DNR, IP67, IK10, ROI: 1 obszar, detekcja przekroczenia linii, detekcja naruszenia strefy, tryb korytarzowy, 3-osiowa regulacja położenia. Wbudowany skłot na kartę microSD do 128GB, Zasilanie 12VDC/PoE.	1535
DS-2CD2625FWD- IZS(2.8-12mm)		Kamera IP Hikvision w obudowie typu bullet, rozdzielczość 2MP (max. 1920×1080@30kl/s), przetwornik: 1/2.8" Progressive Scan CMOS, czułość: 0.005Lux@ F1.2 (wł. AGC), 0 Lux z IR, zasięg IR do 50m, dzień/noc ICR, obiektyw moto-zoom: 2.8-12mm/F1.4, kąt widzenia 105°~35°, kompresja: H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, trzy strumienie. Kodowanie audio: G.711/G.722.1/G.726/MP2L2. WDR: 120dB, 3D DNR, BLC, tryb korytarzowy, ROI: 1 obszar, detekcja przekroczenia linii, detekcja naruszenia strefy, pozostawienie przedmiotu, zabranie przedmiotu, wykrycie twarzy. Regulacja położenia 3D. Skłot na kartę do 128GB. Wej/wyj audio: 1/1. Wej/wyj alarmowe: 1/1. Dodatkowe wyjście BNC. Wymiary: φ144.13×332.73mm. IP67, IK10. Temperatura pracy: -30°C do +60°C. Zasilanie	1556
DS-2CD2625FWD- IZS(2.8- 12mm)(BLACK)		Kamera IP Hikvision w obudowie typu bullet, rozdzielczość 2MP (max. 1920×1080@30kl/s), przetwornik: 1/2.8" Progressive Scan CMOS, czułość: 0.005Lux@ F1.2 (wł. AGC), 0 Lux z IR, zasięg IR do 50m, dzień/noc ICR, obiektyw moto-zoom: 2.8-12mm/F1.4, kąt widzenia 105°~35°, kompresja: H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, trzy strumienie. Kodowanie audio: G.711/G.722.1/G.726/MP2L2. WDR: 120dB, 3D DNR, BLC, tryb korytarzowy, ROI: 1 obszar, detekcja przekroczenia linii, detekcja naruszenia strefy, pozostawienie przedmiotu, zabranie przedmiotu, wykrycie twarzy. Regulacja położenia 3D. Skłot na kartę do 128GB. Wej/wyj audio: 1/1. Wej/wyj alarmowe: 1/1. Dodatkowe wyjście BNC. Wymiary: φ144.13×332.73mm. IP67, IK10. Temperatura pracy: -30°C do +60°C. Zasilanie	1650
DS-2CD2T23G0- I5(2.8mm)		Kamera IP Hikvision w obudowie tulejowej, rozdzielczość 2MP (max. 1920×1080@30kl/s), przetwornik: 1/2.8" Progressive Scan CMOS, czułość: 0.01Lux@ F1.2 (wł. AGC), 0 Lux z IR, zasięg IR EXIR do 50m, dzień/noc ICR, obiektyw: 2.8mm/F2.0, kąt poziomy: 114°. Kompresja: H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, trzy strumienie, WDR: 120dB, 3D DNR, IP67, ROI: 1 obszar, detekcja przekroczenia linii, detekcja naruszenia strefy, tryb korytarzowy, 3-osiowa regulacja położenia. Wbudowany skłot na kartę microSD do 128GB, Zasilanie 12VDC/PoE.	814
DS-2CD2T23G0- I5(4mm)		Kamera IP Hikvision w obudowie tulejowej, rozdzielczość 2MP (max. 1920×1080@30kl/s), przetwornik: 1/2.8" Progressive Scan CMOS, czułość: 0.01Lux@ F1.2 (wł. AGC), 0 Lux z IR, zasięg IR EXIR do 50m, dzień/noc ICR, obiektyw: 4mm/F2.0, kąt poziomy: 86°. Kompresja: H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, trzy strumienie, WDR: 120dB, 3D DNR, IP67, ROI: 1 obszar, detekcja przekroczenia linii, detekcja naruszenia strefy, tryb korytarzowy, 3-osiowa regulacja położenia. Wbudowany skłot na kartę microSD do 128GB, Zasilanie 12VDC/PoE.	814
DS-2CD2T23G0- I8(4mm)		Kamera IP Hikvision w obudowie tulejowej, rozdzielczość 2MP (max. 1920×1080@30kl/s), przetwornik: 1/2.8" Progressive Scan CMOS, czułość: 0.01Lux@ F1.2 (wł. AGC), 0 Lux z IR, zasięg IR EXIR do 80m, dzień/noc ICR, obiektyw: 4mm/F2.0, kąt poziomy: 86°. Kompresja: H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, trzy strumienie, WDR: 120dB, 3D DNR, IP67, ROI: 1 obszar, detekcja przekroczenia linii, detekcja naruszenia strefy, tryb korytarzowy, 3-osiowa regulacja położenia. Wbudowany skłot na kartę microSD do 128GB, Zasilanie 12VDC/PoE.	856
DS-2CD2T23G0- I8(6mm)		Kamera IP Hikvision w obudowie tulejowej, rozdzielczość 2MP (max. 1920×1080@30kl/s), przetwornik: 1/2.8" Progressive Scan CMOS, czułość: 0.01Lux@ F1.2 (wł. AGC), 0 Lux z IR, zasięg IR EXIR do 80m, dzień/noc ICR, obiektyw: 6mm/F2.0, kąt poziomy: 54°. Kompresja: H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, trzy strumienie, WDR: 120dB, 3D DNR, IP67, ROI: 1 obszar, detekcja przekroczenia linii, detekcja naruszenia strefy, tryb korytarzowy, 3-osiowa regulacja położenia. Wbudowany skłot na kartę microSD do 128GB, Zasilanie 12VDC/PoE.	856
DS-2CD2T25FWD- I5(2.8mm)		Kamera IP Hikvision w obudowie typu bullet, rozdzielczość 2MP (max. 1920×1080@30kl/s), przetwornik: 1/2.8" Progressive Scan CMOS, czułość: 0.005Lux@ F1.2 (wł. AGC), 0 Lux z IR, zasięg IR do 50m, dzień/noc ICR, obiektyw: 2.8mm/F1.6, kompresja: H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, trzy strumienie, WDR: 120dB, 3D DNR, BLC, tryb korytarzowy, ROI: 1 obszar, detekcja przekroczenia linii, detekcja naruszenia strefy, pozostawienie przedmiotu, zabranie przedmiotu, wykrycie twarzy. Regulacja położenia 3D. Skłot na kartę do 128GB. Wymiary: φ105×299.7. IP67. Temperatura pracy: -30°C do +60°C. Zasilanie 12VDC/PoE.	900
DS-2CD2T25FWD- I8(2.8mm)		Kamera IP Hikvision w obudowie typu bullet, rozdzielczość 2MP (max. 1920×1080@30kl/s), przetwornik: 1/2.8" Progressive Scan CMOS, czułość: 0.005Lux@ F1.2 (wł. AGC), 0 Lux z IR, zasięg IR do 50m, dzień/noc ICR, obiektyw: 2.8mm/F1.6, kompresja: H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, trzy strumienie, WDR: 120dB, 3D DNR, BLC, tryb korytarzowy, ROI: 1 obszar, detekcja przekroczenia linii, detekcja naruszenia strefy, pozostawienie przedmiotu, zabranie przedmiotu, wykrycie twarzy. Regulacja położenia 3D. Skłot na kartę do 128GB. Wymiary: φ105×299.7. IP67. Temperatura pracy: -30°C do +60°C. Zasilanie 12VDC/PoE.	943























Kamery tubowe IP 4MP			
DS-2CD1043G0-I(2.8mm)		Kamera IP Hikvision w obudowie typu bullet, rozdzielczość 4MP (max. 2688x1520@20kl/s), przetwornik: 1/3" Progressive Scan CMOS, czułość: 0.01Lux@ F1.2 (wł. AGC), 0 Lux z IR, zasięg IR do 30m, dzień/noc ICR, obiektyw: 2.8mm/F2.0, kąt widzenia 105.8° lub 4 mm/F2.0, kąt widzenia 83.6° lub 6mm/F2.0, kąt widzenia 55°. Kompresja: H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, dwa strumienie, DWDR, 3D DNR, BLC, ROI: 1 obszar. Regulacja położenia 3D. Wymiary: 69.1x66x172.7 mm. IP67. Temperatura pracy: -30°C do +60°C. Zasilanie 12VDC/PoE.	572
DS-2CD1053G0-I(2.8mm)		Kamera IP Hikvision typu Bullet, rozdzielczość 5MP (50Hz: 12.5kl/s; 2560 x 1920), przetwornik: 1/2.7" Progressive Scan CMOS, czułość: kolor: 0.01 Lux @ F1.2 (wł. AGC), 0.028 Lux @F2.0(wł. AGC), zasięg IR 30 m, dzień/noc ICR, obiektyw: 2.8mm/F2.0, HFOV: 100°, VFOV: 74°, DFOV: 130°, kompresja H.265/H.264/MJPEG, dwa strumienie, WDR: 120dB, 3D DNR/ BLC, IP67, ROI: 1 obszar. Funkcje: detekcja ruchu, sabotażu wideo, rozłączenia sieci, konflikt adresów IP, błędne logowanie, błąd HDD, HDD pełny, ogólne funkcje: odbicie lustrzane, ochrona haseł, maska prywatności, znak wodny, filtrowanie adresów IP, 3-osiowa regulacja położenia. Temperatura pracy: -30°C do +60°C. Zasilanie: 12VDC/PoE. Wymiary: Ø 70 mm x 172.7mm. Waga: 300g.	637
DS-2CD1643G0-I(2.8-12mm)		Kamera IP Hikvision w obudowie typu bullet, rozdzielczość 4MP (max. 2688x1520@20kl/s), przetwornik: 1/3" Progressive Scan CMOS, czułość: 0.01Lux@ F1.2 (wł. AGC), 0 Lux z IR, zasięg IR do 30m, dzień/noc ICR, obiektyw: 2.8 - 12mm/F1.4, kąt widzenia 108°-31°. Kompresja: H.265+/H.264+/H.264/MJPEG, dwa strumienie, DWDR, 3D DNR, BLC, ROI: 1 obszar. Regulacja położenia 3D. Wymiary: 91.6 mm x 105 mm x 294.5 mm. IP67. Temperatura pracy: -30°C do +60°C. Slot na kartę do 128GB. Zasilanie 12VDC/PoE.	969
DS-2CD2043G0-I(2.8mm)		Kamera IP Hikvision w obudowie tulejowej, rozdzielczość 4 MP (max. 2560x1440@30kl/s), przetwornik: 1/3" Progressive Scan CMOS, czułość: 0.01Lux@ F1.2 (wł. AGC), 0 Lux z IR, zasięg IR EXIR do 30m, dzień/noc ICR, obiektyw: 2.8mm/F1.6. Kompresja: H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, trzy strumienie, WDR: 120dB, 3D DNR, IP67, ROI: 1 obszar, detekcja przekroczenia linii, detekcja naruszenia strefy, tryb korytarzowy, 3-osiowa regulacja położenia. Wbudowany skłot na kartę microSD do 128GB, Zasilanie 12VDC/PoE.	772
DS-2CD2043G0-I(4mm)		Kamera IP Hikvision w obudowie tulejowej, rozdzielczość 4 MP (max. 2560x1440@30kl/s), przetwornik: 1/3" Progressive Scan CMOS, czułość: 0.01Lux@ F1.2 (wł. AGC), 0 Lux z IR, zasięg IR EXIR do 30m, dzień/noc ICR, obiektyw: 4mm/F1.6. Kompresja: H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, trzy strumienie, WDR: 120dB, 3D DNR, IP67, ROI: 1 obszar, detekcja przekroczenia linii, detekcja naruszenia strefy, tryb korytarzowy, 3-osiowa regulacja położenia. Wbudowany skłot na kartę microSD do 128GB, Zasilanie 12VDC/PoE.	772
DS-2CD2045FWD-I(2.8mm)		Kamera IP Hikvision w metalowej obudowie tulejowej, rozdzielczość 4MP (max. 2048x1536@30kl/s), przetwornik: 1/2.7" Progressive Scan CMOS, czułość: 0.009Lux@ F1.2 (wł. AGC), 0 Lux z IR, zasięg IR do 30m, dzień/noc ICR, obiektyw: 2.8mm/F1.6, kompresja: H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, trzy strumienie, WDR: 120dB, 3D DNR, BLC, tryb korytarzowy, ROI: 1 obszar, detekcja przekroczenia linii, detekcja naruszenia strefy, pozostawienie przedmiotu, zabranie przedmiotu, wykrycie twarzy. Regulacja położenia 3D. Skłot na kartę do 128GB. Wymiary: φ70x155.03. Temperatura pracy: -30°C do +60°C. Zasilanie 12VDC/PoE.	829
DS-2CD2643G0-IZS(2.8-12mm)		Kamera IP Hikvision w obudowie tulejowej, rozdzielczość 4 MP (max. 2560x1440@30kl/s), przetwornik: 1/3" Progressive Scan CMOS, czułość: 0.01Lux@ F1.2 (wł. AGC), 0 Lux z IR, zasięg IR EXIR do 50m, dzień/noc ICR, obiektyw: 2.8-12mm/F1.6-28°. Kompresja: H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, kodowanie audio: G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM, wej./wyj. audio: 1/1, wej./wyj. alarmowe: 1/1, trzy strumienie, wyjście analogowe BNC, WDR: 120dB, 3D DNR, IP67, IK10, ROI: 1 obszar, detekcja przekroczenia linii, detekcja naruszenia strefy, tryb korytarzowy, 3-osiowa regulacja położenia. Wbudowany skłot na kartę microSD do 128GB, Zasilanie 12VDC/PoE.	1679
DS-2CD2645FWD-IZS(2.8-12mm)		Kamera IP Hikvision w obudowie tulejowej, rozdzielczość 4 MP (max. 2560x1440@30kl/s), przetwornik: 1/2.7" Progressive Scan CMOS, czułość: 0.009Lux@ F1.2 (wł. AGC), 0 Lux z IR, zasięg IR EXIR do 50m, dzień/noc ICR, obiektyw: 2.8-12mm/F1.6-28°. Kompresja: H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, kodowanie audio: G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM, wej./wyj. audio: 1/1, wej./wyj. alarmowe: 1/1, trzy strumienie, wyjście analogowe BNC, WDR: 120dB, 3D DNR, IP67, IK10, ROI: 1 obszar, detekcja przekroczenia linii, detekcja naruszenia strefy, tryb korytarzowy, 3-osiowa regulacja położenia. Wbudowany skłot na kartę microSD do 128GB, Zasilanie 12VDC/PoE.	1695
DS-2CD2646G1-IZS(2.8-12mm)		Kamera typu Bullet, Przetwornik 1/2.7" Progressive Scan CMOS; Kompresja H.265 + / H.265 / H.264 + / H.264; Technologia Powered by Darkfighter, Kolor: 0.007 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0.01 Lux @ (F1.4, AGC ON), 0 Lux z IR; HFOV: 101° - 29°, Funkcje VCA: detekcja przekroczenia linii, detekcja intruza, detekcja wejścia, wyjścia z obszaru; 2 strumienie; 3D DNR; BLC; ICR; EXIR; Zasilanie 12 VDC ± 25% &PoE; Filtrowanie fałszywych alarmów wg klasyfikacji celów, zasięg IR do 50m, IP67, IK10, 120dB WDR, Wbudowany slot micro SD / SDHC / SDXC; Usługa chmurowa HIK-Connect * -S model: Audio / Alarm I / O, Wymiary Φ 105 x 297.5 mm, waga 1400 g	1893

DS-2CD2T43G0-I5(2.8mm)		Kamera IP Hikvision w obudowie tulejowej, rozdzielczość 4 MP (max. 2560×1440@30kl/s), przetwornik: 1/3" Progressive Scan CMOS, czułość: 0.01Lux@ F1.2 (wł. AGC), 0 Lux z IR, zasięg IR EXIR do 50m, dzień/noc ICR, obiektyw: 2.8mm/F1.6. Kompresja: H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, trzy strumienie, WDR: 120dB, 3D DNR, IP67, ROI: 1 obszar, detekcja przekroczenia linii, detekcja naruszenia strefy, tryb korytarzowy, 3-osiowa regulacja położenia. Wbudowany skłot na kartę microSD do 128GB, Zasilanie 12VDC/PoE.	872
DS-2CD2T43G0-I5(4mm)		Kamera IP Hikvision w obudowie tulejowej, rozdzielczość 4 MP (max. 2560×1440@30kl/s), przetwornik: 1/3" Progressive Scan CMOS, czułość: 0.01Lux@ F1.2 (wł. AGC), 0 Lux z IR, zasięg IR EXIR do 50m, dzień/noc ICR, obiektyw: 4mm/F1.6, kąt poziomy: 78°. Kompresja: H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, trzy strumienie, WDR: 120dB, 3D DNR, IP67, ROI: 1 obszar, detekcja przekroczenia linii, detekcja naruszenia strefy, tryb korytarzowy, 3-osiowa regulacja położenia. Wbudowany skłot na kartę microSD do 128GB, Zasilanie 12VDC/PoE.	872
DS-2CD2T43G0-I8(6mm)		Kamera IP Hikvision w obudowie tulejowej, rozdzielczość 4 MP (max. 2560×1440@30kl/s), przetwornik: 1/3" Progressive Scan CMOS, czułość: 0.01Lux@ F1.2 (wł. AGC), 0 Lux z IR, zasięg IR EXIR do 50m, dzień/noc ICR, obiektyw: 6mm/F1.6, kąt poziomy: 48°. Kompresja: H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, trzy strumienie, WDR: 120dB, 3D DNR, IP67, ROI: 1 obszar, detekcja przekroczenia linii, detekcja naruszenia strefy, tryb korytarzowy, 3-osiowa regulacja położenia. Wbudowany skłot na kartę microSD do 128GB, Zasilanie 12VDC/PoE.	914
DS-2CD2T45FWD-I5(2.8mm)		Kamera IP Hikvision w obudowie typu bullet, rozdzielczość 4MP (max. 1920×1080@30kl/s), przetwornik: 1/2.7" Progressive Scan CMOS, czułość: 0.009Lux@ F1.2 (wł. AGC), 0 Lux z IR, zasięg IR do 50m, dzień/noc ICR, obiektyw: 2.8mm/F1.6, kompresja: H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, trzy strumienie, WDR: 120dB, 3D DNR, BLC, trzy tryby korytarzowy, ROI: 1 obszar, detekcja przekroczenia linii, detekcja naruszenia strefy, pozostawienie przedmiotu, zabranie przedmiotu, wykrycie twarzy. Regulacja położenia 3D. Skłot na kartę do 128GB. Wymiary: φ105×299.7. IP67. Temperatura pracy: -30°C do +60°C. Zasilanie 12VDC/PoE.	956
DS-2CD2T45FWD-I8(6mm)		Kamera IP Hikvision w obudowie typu bullet, rozdzielczość 4MP (max. 1920×1080@30kl/s), przetwornik: 1/2.7" Progressive Scan CMOS, czułość: 0.009Lux@ F1.2 (wł. AGC), 0 Lux z IR, zasięg IR do 80m, dzień/noc ICR, obiektyw: 6mm/F1.6, kąt widzenia 110°, kompra: H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, trzy strumienie, WDR: 120dB, 3D DNR, BLC, trzy tryby korytarzowy, ROI: 1 obszar, detekcja przekroczenia linii, detekcja naruszenia strefy, pozostawienie przedmiotu, zabranie przedmiotu, wykrycie twarzy. Regulacja położenia 3D. Skłot na kartę do 128GB. Wymiary: φ105×299.7. IP67. Temperatura pracy: -30°C do +60°C. Zasilanie 12VDC/PoE.	1000
DS-2CD2T26G1-2I(2.8mm)		Kamera IP Hikvision w obudowie typu bullet, rozdzielczość 2MP (Max. 1920 × 1080 @ 25fps), przetwornik: 1/2.8" Progressive Scan CMOS, czułość: 0.005 Lux @ (F1.2, AGC ON), zasięg IR do 50m, dzień/noc ICR, obiektyw: 2.8mm/F1.6, kompresja: H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, WDR: 120dB, 3D DNR, BLC, ROI: 1 obszar, detekcja przekroczenia linii, detekcja intruza, detekcja wejścia/ wyjścia z obszaru, filtrowanie fałszywych alarmów na podstawie klasyfikacji obiektów. Regulacja położenia 3D. Skłot na kartę do 128GB. Wymiary: φ105 × 289.5 mm IP67. Temperatura pracy: -30°C do +60°C. Zasilanie 12VDC/PoE.	1106
DS-2CD2T46G1-2I(2.8mm)		Kamera IP Hikvision w obudowie typu bullet, rozdzielczość 4MP (Max. 2688 × 1520 @ 30fps), przetwornik: 1/2.7" Progressive Scan CMOS, czułość: 0.007 Lux @ (F1.2, AGC ON), zasięg IR do 50m, dzień/noc ICR, obiektyw: 2.8mm/F1.6, kompresja: H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, WDR: 120dB, 3D DNR, BLC, ROI: 1 obszar, detekcja przekroczenia linii, detekcja intruza, detekcja wejścia/ wyjścia z obszaru, filtrowanie fałszywych alarmów na podstawie klasyfikacji obiektów. Regulacja położenia 3D. Skłot na kartę do 128GB. Wymiary: φ105 × 289.5 mm IP67. Temperatura pracy: -30°C do +50°C. Zasilanie 12VDC/PoE.	1166
DS-2CD2T47G1-L(4mm)		Kamera IP Hikvision typu Bullet, rozdzielczość 4MP (50 Hz: 25 kl/s; 2688 × 1520), 1/1.8" Progressive Scan CMOS, czułość: kolor: 0.014 Lux @ F1.0 (wł. AGC), 0 Lux z światłem, zasięg światła do 30m, obiektyw: 4mm/F1.0, HFOV: 94°, VFOV: 48°, DFOV: 115°, trzy strumienie, kompresja H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, WDR: 120dB, BLC/3D DNR/HLC, IP67, IK10, ROI: 1 obszar. Analityka: detekcja przekroczenia linii, intruza, pozostawienia bagażu, usunięcia przedmiotu, wykrycie twarzy. Funkcje: detekcja ruchu, sabotaż, rozłączenie sieci, konflikt adresów IP, błędne logowanie, błąd HDD, HDD pełny. Ogólne funkcje: reset jednym przyciskiem, ochrona przed migotaniem, odbicie lustrzane, ochrona haseł, maski prywatności, znak wodny, filtr adresów IP, 3-osiowa regulacja położenia, slot na kartę pamięci: 128 GB. Temperatura pracy: -30°C do +60°C. Zasilanie: 12 VDC/PoE. Wymiary: Φ105 × 207.7 mm. Waga: 1200g.	1379

Kamery tubowe IP 8MP			
DS-2CD2083G0-I(2.8mm)		Kamera IP Hikvision w obudowie tulejowej, rozdzielczość 8 MP (max. 2560×1440@30kl/s), przetwornik: 1/2.5" Progressive Scan CMOS, czułość: 0.01Lux@ F1.2 (wł. AGC), 0 Lux z IR, zasięg IR EXIR do 30m, dzień/noc ICR, obiektyw: 2.8mm/F1.6. Kompresja: H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, trzy strumienie, WDR: 120dB, 3D DNR, IP67, ROI: 1 obszar, detekcja przekroczenia linii, detekcja naruszenia strefy, tryb korytarzowy, 3-osiowa regulacja położenia. Wbudowany skłot na kartę microSD do 128GB, Zasilanie 12VDC/PoE.	1072
DS-2CD2083G0-I(4mm)		Kamera IP Hikvision w obudowie tulejowej, rozdzielczość 8 MP (max. 2560×1440@30kl/s), przetwornik: 1/2.5" Progressive Scan CMOS, czułość: 0.01Lux@ F1.2 (wł. AGC), 0 Lux z IR, zasięg IR EXIR do 30m, dzień/noc ICR, obiektyw: 4mm/F1.6. Kompresja: H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, trzy strumienie, WDR: 120dB, 3D DNR, IP67, ROI: 1 obszar, detekcja przekroczenia linii, detekcja naruszenia strefy, tryb korytarzowy, 3-osiowa regulacja położenia. Wbudowany skłot na kartę microSD do 128GB, Zasilanie 12VDC/PoE.	1072
DS-2CD2085FWD-I(2.8mm)		Kamera IP Hikvision w metalowej obudowie tulejowej, rozdzielczość 8MP (max. 3840×2160@20kl/s), przetwornik: 1/2.5" Progressive Scan CMOS, czułość: 0.01Lux@ F1.2 (wł. AGC), 0 Lux z IR, zasięg IR do 30m, dzień/noc ICR, obiektyw: 2.8mm/F1.6, kompresja: H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, trzy strumienie, WDR: 120dB, 3D DNR, BLC, tryb korytarzowy, ROI: 1 obszar, detekcja przekroczenia linii, detekcja naruszenia strefy, pozostawienie przedmiotu, zabranie przedmiotu, wykrycie twarzy. Regulacja położenia 3D. Skłot na kartę do 128GB. Wymiary: φ70×155.03. Temperatura pracy: -30°C do +60°C. Zasilanie 12VDC/PoE.	1127
DS-2CD2665FWD-IZS(2.8-12mm)		Kamera IP Hikvision w obudowie typu bullet, rozdzielczość 6MP, przetwornik: 1/2.5" Progressive Scan CMOS, czułość: 0.009Lux (wł. AGC), 0 Lux z IR, zasięg IR do 50m, dzień/noc ICR, obiektyw moto-zoom: 2.8-12mm/F1.4, kąt widzenia 120°~36°, kompresja: H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, trzy strumienie. Kodowanie audio: G.711/G.722.1/G.726/MP2L2. WDR: 120dB, 3D DNR, BLC, tryb korytarzowy, ROI: 1 obszar, detekcja przekroczenia linii, detekcja naruszenia strefy, pozostawienie przedmiotu, zabranie przedmiotu, wykrycie twarzy. Regulacja położenia 3D. Skłot na kartę do 128GB. Wej/wyj audio: 1/1. Wej/wyj alarmowe: 1/1. Dodatkowe wyjście BNC. Wymiary: φ144.13×332.73mm. IP67, IK10. Temperatura pracy: -30°C do +60°C. Zasilanie	1840
DS-2CD2683G0-IZS(2.8-12mm)		Kamera IP Hikvision w obudowie tulejowej, rozdzielczość 8 MP (max. 1920×1080@30kl/s), przetwornik: 1/2.5" Progressive Scan CMOS, czułość: 0.01Lux@ F1.2 (wł. AGC), 0 Lux z IR, zasięg IR EXIR do 30m, dzień/noc ICR, obiektyw: 2.8-12mm/F1.6, kąt poziomy: 110°-31°. Kompresja: H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, kodowanie audio: G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM, wej./wyj. audio: 1/1, wej./wyj. alarmowe: 1/1, trzy strumienie, wyjście analogowe BNC, WDR: 120dB, 3D DNR, IP67, IK10, ROI: 1 obszar, detekcja przekroczenia linii, detekcja naruszenia strefy, tryb korytarzowy, 3-osiowa regulacja położenia. Wbudowany skłot na kartę microSD do 128GB, Zasilanie 12VDC/PoE.	2045
DS-2CD2685FWD-IZS(2.8-12mm)		Kamera IP Hikvision w obudowie typu bullet, rozdzielczość 8MP (max. 3840×2160@20kl/s), przetwornik: 1/2.5" Progressive Scan CMOS, czułość: 0.01Lux@ F1.2 (wł. AGC), 0 Lux z IR, zasięg IR do 50m, dzień/noc ICR, obiektyw moto-zoom: 2.8-12mm/F1.4, kąt widzenia 120°~36°, kompresja: H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, trzy strumienie. Kodowanie audio: G.711/G.722.1/G.726/MP2L2. WDR: 120dB, 3D DNR, BLC, tryb korytarzowy, ROI: 1 obszar, detekcja przekroczenia linii, detekcja naruszenia strefy, pozostawienie przedmiotu, zabranie przedmiotu, wykrycie twarzy. Regulacja położenia 3D. Skłot na kartę do 128GB. Wej/wyj audio: 1/1. Wej/wyj alarmowe: 1/1. Dodatkowe wyjście BNC. Wymiary: φ144.13×332.73mm. IP67, IK10. Temperatura pracy: -30°C do +60°C. zasilanie 12VDC/PoE	2124
DS-2CD2T83G0-I5(2.8mm)		Kamera IP Hikvision w obudowie tulejowej, rozdzielczość 8 MP (max. 2560×1440@30kl/s), przetwornik: 1/2.5" Progressive Scan CMOS, czułość: 0.01Lux@ F1.2 (wł. AGC), 0 Lux z IR, zasięg IR EXIR do 50m, dzień/noc ICR, obiektyw: 2.8mm/F1.6. Kompresja: H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, trzy strumienie, WDR: 120dB, 3D DNR, IP67, ROI: 1 obszar, detekcja przekroczenia linii, detekcja naruszenia strefy, tryb korytarzowy, 3-osiowa regulacja położenia. Wbudowany skłot na kartę microSD do 128GB, Zasilanie 12VDC/PoE.	1256
DS-2CD2T83G0-I5(4mm)		Kamera IP Hikvision w obudowie tulejowej, rozdzielczość 8 MP (max. 2560×1440@30kl/s), przetwornik: 1/2.5" Progressive Scan CMOS, czułość: 0.01Lux@ F1.2 (wł. AGC), 0 Lux z IR, zasięg IR EXIR do 50m, dzień/noc ICR, obiektyw: 4mm/F1.6. Kompresja: H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, trzy strumienie, WDR: 120dB, 3D DNR, IP67, ROI: 1 obszar, detekcja przekroczenia linii, detekcja naruszenia strefy, tryb korytarzowy, 3-osiowa regulacja położenia. Wbudowany skłot na kartę microSD do 128GB, Zasilanie 12VDC/PoE.	1256
DS-2CD2T83G0-I8(4mm)		Kamera IP Hikvision w obudowie tulejowej, rozdzielczość 6 MP (max. 2560×1440@30kl/s), przetwornik: 1/2.5" Progressive Scan CMOS, czułość: 0.01Lux@ F1.2 (wł. AGC), 0 Lux z IR, zasięg IR EXIR do 80m, dzień/noc ICR, obiektyw: 4mm/F1.6. Kompresja: H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, trzy strumienie, WDR: 120dB, 3D DNR, IP67, ROI: 1 obszar, detekcja przekroczenia linii, detekcja naruszenia strefy, tryb korytarzowy, 3-osiowa regulacja położenia. Wbudowany skłot na kartę microSD do 128GB, Zasilanie 12VDC/PoE.	1298

DS-2CD2T83G0-I8(6mm)		Kamera IP Hikvision w obudowie tulejowej, rozdzielczość 6 MP (max. 2560×1440@30kl/s), przetwornik: 1/2.5" Progressive Scan CMOS, czułość: 0.01Lux@ F1.2 (wł. AGC), 0 Lux z IR, zasięg IR EXIR do 80m, dzień/noc ICR, obiektyw: 6mm/F1.6, kąt poziomy: 98°. Kompresja: H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, trzy strumienie, WDR: 120dB, 3D DNR, IP67, ROI: 1 obszar, detekcja przekroczenia linii, detekcja naruszenia strefy, tryb korytarzowy, 3-osiowa regulacja położenia. Wbudowany slot na kartę microSD do 128GB, Zasilanie 12VDC/PoE.	1298
DS-2CD2T85FWD-I5(2.8mm)		Kamera IP Hikvision w obudowie typu bullet, rozdzielczość 8MP (max. 3840×2160@20kl/s), przetwornik: 1/2.5" Progressive Scan CMOS, czułość: 0.01Lux@ F1.2 (wł. AGC), 0 Lux z IR, zasięg IR do 50m, dzień/noc ICR, obiektyw: 2.8mm/F2.0, kompresja: H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, trzy strumienie, WDR: 120dB, 3D DNR, BLC, tryb korytarzowy, ROI: 1 obszar, detekcja przekroczenia linii, detekcja naruszenia strefy, pozostawienie przedmiotu, zabranie przedmiotu, wykrycie twarzy. Regulacja położenia 3D. Slot na kartę do 128GB. Wymiary: φ105×299.7. IP67. Temperatura pracy: -30°C do +60°C. Zasilanie 12VDC/PoE.	1356
Kamery FishEye IP			
DS-2CD2935FWD-I(1.16mm)		Kamera IP FishEye Hikvision, rozdzielczość 3MP (max. 2048×1536@30kl/s), przetwornik: 1/2.8" Progressive Scan CMOS, czułość: 0.005Lux@(F1.2, wł. AGC), 0 Lux z IR, zasięg IR do 8m, dzień/noc ICR, wbudowany slot kart pamięci (do 128 GB), obiektyw: 1.16mm/F2.2, kompresja: H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, BLC, WDR 10dB, ROI, 3D DNR, Defog, detekcja przekroczenia linii, detekcja intruza. Wymiary: φ119.9×41.2. Temperatura pracy: -10°C do +50°C. Zasilanie 12VDC/PoE.	1782
DS-2CD2935FWD-IS(1.16mm)		Kamera IP FishEye Hikvision, rozdzielczość 3MP (max. 2048×1536@30kl/s), przetwornik: 1/2.8" Progressive Scan CMOS, czułość: 0.005Lux@(F1.2, wł. AGC), 0 Lux z IR, zasięg IR do 8m, dzień/noc ICR, wbudowany slot kart pamięci (do 128 GB), obiektyw: 1.16mm/F2.2, kompresja: H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG. Kodowanie audio: G.711/G.722.1/G.726/MP2L2. BLC, WDR 10dB, ROI, 3D DNR, Defog, detekcja przekroczenia linii, detekcja intruza. Wej/wyj audio: 1/1. Wej/wyj alarmowe: 1/1. Wymiary: φ119.9×41.2. Temperatura pracy: -10°C do +50°C. Zasilanie 12VDC/PoE.	1840
DS-2CD2955FWD-IS(1.05mm)		Kamera IP FishEye Hikvision, rozdzielczość 5MP (max. 2560×1920@30kl/s), przetwornik: 1/2.5" Progressive Scan CMOS, czułość: 0.01Lux@(F1.2, wł. AGC), 0 Lux z IR, zasięg IR do 8m, dzień/noc ICR, wbudowany slot kart pamięci (do 128 GB), obiektyw: 1.05mm/F2.2, kompresja: H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG. Kodowanie audio: G.711/G.722.1/G.726/MP2L2. BLC, WDR 10dB, ROI, 3D DNR, Defog, detekcja przekroczenia linii, detekcja intruza. Wej/wyj audio: 1/1. Wej/wyj alarmowe: 1/1. Wymiary: φ119.9×41.2. Temperatura pracy: -10°C do +50°C. Zasilanie 12VDC/PoE.	2124
Kamery PTZ IP			
DS-2DE2204IW-DE3/W		Kamera mini PTZ IP Hikvision, rozdzielczość 2MP (max. 1920×1080@30kl/s), przetwornik: 1/2.8" Progressive Scan CMOS, czułość: tryb kolorowy: 0.05 Lux (F2.0, wł. AGC), CZ/B: 0.01 Lux (F2.0, wł. AGC) 0 Lux IR ON, zasięg IR do 30m, dzień/noc ICR, zoom optyczny 4x (2.8-12mm), zoom cyfrowy 16x, kąt widzenia od 100° (zoom blisko) do 25° (zoom daleki), światło siła F1.8-F2.5. Funkcje: DWDR, DNR, HLC/BLC, 8 stref prywatności, harmonogram. Trzy strumienie, kompresja: H.264+/H.264/MJPEG, detekcja intruza, przekroczenia linii, detekcja wyjątku audio, ROI: 4 strefy. Slot kart pamięci (do 128 GB). Prędkość obrotu w poziomie: 0.1° - 60°/s, prędkość obrotu w pionie: 0.1° - 50°/s, zakres obrotu: 350°, zakres wychylenia pionowego od 0° do 90°, ilość presetów: 300, ilość patroli: 8 (do 32 presetów na patrol). Wejście/wyjście alarmowe: 1/1, wejście/wyjście audio: 1/1, wbudowany mikrofon. Temperatura pracy: -10°C~50°C. Klasa szczelności IP54. Wymiary: φ125×137.2mm, waga: 0,65 kg., wbudowany moduł Wi-Fi. Zasilanie 12VDC/PoE.	1356
DS-2DE3204W-DE		Kamera mini PTZ IP Hikvision, rozdzielczość 2MP (max. 1920×1080@30kl/s), przetwornik: 1/3" Progressive Scan CMOS, czułość: tryb kolorowy: 0.05 Lux (F1.6, wł. AGC), CZ/B: 0.01 Lux (F1.6, wł. AGC), dzień/noc ICR, zoom optyczny 4x (ogniskowa 2.8-12mm), zoom cyfrowy 16x, kąt widzenia od 105° (zoom blisko) do 33.5° (zoom daleki). Funkcje: DWDR, 3D DNR, HLC/BLC, 8 stref prywatności, harmonogram. Dwa strumienie, kompresja: H.264/MJPEG, detekcja intruza, przekroczenia linii, detekcja wyjątku audio, ROI: 4 strefy. Slot kart pamięci (do 128 GB). Prędkość obrotu w poziomie: 0.1° - 60°/s, prędkość obrotu w pionie: 0.1° - 50°/s, zakres obrotu: 350°, zakres wychylenia pionowego: 90°, ilość presetów: 300, ilość patroli: 8 (do 32 presetów na patrol). Wejście/wyjście alarmowe: 1/1, wejście/wyjście audio: 1/1. Temperatura pracy: -30°C~65°C. Klasa szczelności IP66, IK10. Wymiary: φ140.7×107.2mm, waga: 0,95 kg. Zasilanie 12VDC/PoE.	1556

DS-2DE4215IW-DE		Kamera PTZ IP Hikvision, rozdzielczość 2MP (max. 1920×1080@30kl/s), przetwornik: 1/2.8" Progressive Scan CMOS, czułość: tryb kolorowy: 0.005 Lux (F1.6, wł. AGC), CZ/B: 0.001 Lux (F1.6, wł. AGC), 0 Lux IR ON, zasięg IR do 100m, dzień/noc ICR, zoom optyczny 15x (ogniskowa 5-75mm), zoom cyfrowy 16x, kąt widzenia od 53.8° (zoom blisko) do 4° (zoom daleki), światłosiła obiektywu: F1.6-F2.8. Funkcje: WDR 120dB, 3D DNR, HLC/BLC, EIS, ROI (do 4 stref), Defog, 24 strefy prywatności, harmonogram. Trzy strumienie, kompresja: H.265+/H.265+/H.264+/H.264+/MJPEG. Analityka: detekcja intruza, detekcja przekroczenia linii, wejście/wyjście ze strefy, pozostawienie/zabranie przedmiotu. Wbudowany slot kart pamięci (do 256 GB). Prędkość obrotu w poziomie: 0.1° - 80°/s, prędkość obrotu w pionie: 0.1° - 80°/s, zakres obrotu: 360° bez punktu krańcowego, zakres wychylenia pionowego: od -15° do 90° (z funkcją AutoFlip), Ilość presetów: 300, Ilość patroli: 8 (do 32 presetów na patrol), Pattern. Temperatura pracy: -30°C~65°C. Klasa szczelności IP66. Wymiary: Φ164.5×290mm, waga około 2kg. Zasilanie 12VDC/PoE+.	2170
DS-2DE4225IW-DE		Kamera PTZ IP Hikvision, rozdzielczość 2MP (max. 1920×1080@30kl/s), przetwornik: 1/2.8" Progressive Scan CMOS, czułość: tryb kolorowy: 0.005 Lux (F1.6, wł. AGC), CZ/B: 0.001 Lux (F1.6, wł. AGC), 0 Lux IR ON, zasięg IR do 100m, dzień/noc ICR, zoom optyczny 25x (ogniskowa 4.8-120mm), zoom cyfrowy 16x, kąt widzenia od 57.6° (zoom blisko) do 2.5° (zoom daleki), światłosiła obiektywu: F1.6-F3.5. Funkcje: WDR: 120dB, 3D DNR, HLC/BLC, EIS, Defog, 24 strefy prywatności, harmonogram. Trzy strumienie, kompresja: H.265+/H.265+/H.264+/H.264+/MJPEG, detekcja intruza, detekcja przekroczenia linii, detekcja wyjątku audio, ROI: 4 strefy. Wbudowany slot kart pamięci (do 256 GB). Prędkość obrotu w poziomie: 0.1° - 80°/s, prędkość obrotu w pionie: 0.1° - 80°/s, zakres obrotu: 360° bez punktu krańcowego, zakres wychylenia pionowego: od -15° do 90° (z funkcją AutoFlip), Ilość presetów: 300, Ilość patroli: 8 (do 32 presetów na patrol), Pattern. Wejście/wyjście audio: 1/1, kompresja audio G.711aław/G.711ulaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM. Temperatura pracy: -30°C~65°C. Klasa szczelności IP66. Wymiary: Φ164.5×290mm, waga około 2kg. Zasilanie 12VDC/PoE+.	2753
DS-2DE4425IW-DE		Kamera PTZ IP Hikvision, rozdzielczość 4MP, przetwornik: 1/2.5" Progressive Scan CMOS, czułość: tryb kolorowy: 0.005 Lux (F1.6, wł. AGC), CZ/B: 0.001 Lux (F1.6, wł. AGC), 0 Lux IR ON, zasięg IR do 100m, dzień/noc ICR, zoom optyczny 25x (ogniskowa 4.8-120mm), zoom cyfrowy 16x, kąt widzenia od 57.6° (zoom blisko) do 2.5° (zoom daleki), światłosiła obiektywu: F1.6-F3.5. Funkcje: WDR: 120dB, 3D DNR, HLC/BLC, EIS, Defog, 8 strefy prywatności, harmonogram. Trzy strumienie, kompresja: H.265+/H.265+/H.264+/H.264+/MJPEG, detekcja intruza, detekcja przekroczenia linii, detekcja wyjątku audio, ROI: 4 strefy. Wbudowany slot kart pamięci (do 256 GB). Prędkość obrotu w poziomie: 0.1° - 80°/s, prędkość obrotu w pionie: 0.1° - 80°/s, zakres obrotu: 360° bez punktu krańcowego, zakres wychylenia pionowego: od -15° do 90° (z funkcją AutoFlip), Ilość presetów: 300, Ilość patroli: 8 (do 32 presetów na patrol), Pattern. Wejście/wyjście audio: 1/1, kompresja audio G.711aław/G.711ulaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM. Temperatura pracy: -30°C~65°C. Klasa szczelności IP66. Wymiary: Φ164.5×290mm, waga około 2kg. Zasilanie 12VDC/PoE+.	3164
AKCESORIA			
Switche			
DS-3E0105P-E		L2, niezarządzalny, 4 x port 100M PoE, 1 x port 100M uplink, 802.3af/at, budżet PoE 58W	154
DS-3E0109P-E		L2, niezarządzalny, 8 x port 100M PoE, 1 x port 100M uplink, 802.3af/at, budżet PoE 123W	428
DS-3E0326P-E		L2, niezarządzalny, 24 x port 100M PoE, 1 x port 1000M combo, 802.3af/at, budżet PoE 370W	1187
NV-S1621FPM		Zarządzalny switch 16xPoE+2xUplink+1xSFP budżet mocy 300W	906
NV-S1622GFP		Switch 16xPoE+2xRJ45+2xSFP	951
NV-S2422GFP		Zarządzalny switch 24xPoE Gigabit+2xRJ45+2xSFP budżet mocy 420W	1079
NV-S41P		Switch 4xPoE+1xUplink	129
NV-S42P		Switch 4xPoe+2xUplink	155

NV-S81P		switch 8xPoE+1xUplinkRj45 budżet mocy 120W	264
NV-S82P		Switch 8xPoE+2xUplink	335
NV-SH422GFP		Switch HighPoE 4xPoE Gigabit +2xRj45+2xSFP	485
Dyski			
ST1000VX005		Dysk twardy dedykowany do pracy w monitoringu, Seagate Skyhawk 1TB 3.5" SATAIII 64MB	240
ST2000VX008		Dysk twardy dedykowany do pracy w monitoringu, Seagate Skyhawk 2TB 3.5" SATAIII 64MB	309
ST3000VX010		Dysk twardy dedykowany do pracy w monitoringu, Seagate Skyhawk 3TB 3.5" SATAIII 64MB	415
ST4000VX007		Dysk twardy dedykowany do pracy w monitoringu, Seagate Skyhawk 4TB 3.5" SATAIII 64MB	480
ST6000VX0023		Dysk twardy dedykowany do pracy w monitoringu, Seagate Skyhawk 6TB 3.5" SATAIII 256MB	735
ST8000VX004		Dysk twardy dedykowany do pracy w monitoringu, Seagate Skyhawk 8TB 3.5" SATAIII 256MB	1099
ST10000VE0008		Dysk twardy dedykowany do pracy w monitoringu, Seagate Skyhawk 10TB 3.5" SATAIII 256MB	1399
ST12000VE0008		Dysk twardy dedykowany do pracy w monitoringu, Seagate Skyhawk 12TB 3.5" SATAIII 256MB	1599
Uwchyty i puszki			
DS-1260ZJ		Metalowa puszka do kamer	98
DS-1280ZJ-DM21		Metalowa puszka do kamer	74
DS-1280ZJ-DM18		Metalowa puszka do kamer	69
DS-1280ZJ-XS		Metalowa puszka do kamer	79
DS-1280ZJ-S		Metalowa puszka do kamer	129
DS-1280ZJ-M		Metalowa puszka do kamer	129
DS-1258ZJ		Uchwyt ścienny z tworzywa sztucznego do montażu kamer kopułkowych Hikvision. Wymiary: 118×80×182mm.	45
DS-1272ZJ-110		Uchwyt ścienny z tworzywa sztucznego do montażu kamer Hikvision. Wymiary: 120×122×169mm. Waga 420g.	108
DS-1272ZJ-110-TRS		Metalowy uchwyt ścienny z puszką do miniaturowych kamer kopułkowych Hikvision. Wymiary: Φ110×120×120mm. Waga 545g.	140
DS-1275ZJ		Adapter słupowy Hikvision. Do zastosowania w zestawie z uchwytami naściennymi, kamerami typu bullet (podstawa mont. na 4 śruby) oraz do uchwytów dla kamer obrotowych. Słup o średnicy od 67mm do 127mm. Maksymalna nośność uchwytu do 10kg. Wymiary 127×46×250mm. Waga około 1345g.	129
DS-1276ZJ		Adapter narożny Hikvision. Do zastosowania w zestawie z uchwytami naściennymi, kamerami typu bullet (podstawa mont. na 4 śruby) oraz do uchwytów dla kamer obrotowych. Maksymalna nośność do 10kg. Wymiary 126X105x205mm. Waga około 1950g.	116