

	M24M-IT	M24M-IT-Night	M24M-Sec	M24M-Sec-Night	M24M-Sec-CSVario	M24M-Sec-Night-CSVario	M24M-Sec-D11
Cechy sprzętowe							
Mono / Dual System (pojedyncza/podwójna)	M	M	M	M	M	M	M
Klasa szczelności (IP66)	+	+	+	+	+	+	+
Max. rozdzielczość	VGA	VGA	3MEGA	MEGA	3MEGA	MEGA	3MEGA
Piksele poziomo x pionowo	640x480	640x480	2048x1536	1280x960	2048x1536	1280x960	2048x1536
Standardowy przetwornik (prawy/lewy)	Kolor	B-CZ	Kolor	B-CZ	Kolor	B-CZ	Kolor
Dostępne obiektywy	od 22 do 135	od 22 do 135	od 22 do 135	od 22 do 135	24-54	24-54	11
Cechy programowe							
Automatyczne przeł. Dzień/Noc							
Czułość lux t=1/60 sek	1	0,1	1	0,1	1	0,1	1
Czułość lux t=1/1 sek	0,05	0,005	0,05	0,005	0,05	0,005	0,05
Max obr/sek VGA/Mega/3Mega	30 / - / -	30 / - / -	30 / 30 / 20	30 / 30 / -	30 / 30 / 20	30 / 30 / -	30 / 30 / 20
Karta MicroSD (do 32 GB)	zaw. 4GB	zaw. 4GB	zaw. 4GB	zaw. 4GB	zaw. 4GB	zaw. 4GB	zaw. 4GB
RAM (MB)	64	64	128	128	128	128	128
Bufor pierścieniowy wideo (MB)	32	32	64	64	64	64	64
obrazów CIF (około)	2 000	2 000	4 000	4 000	4 000	4 000	4 000
obrazów VGA (około)	1 250	1 250	2 500	2 500	2 500	2 500	2 500
obrazów Mega (około)			800	800	800	800	800
Mikrofon/głośnik	+ / +	+ / +	+ / +	+ / +	+ / +	+ / +	+ / +
Ukryte okablowanie	+	+	+	+	+	+	+
Cyfrowy zoom (x8), Pan-Tilt	+	+	+	+	+	+	+
Motion-JPEG / MxPEG	+ / +	+ / +	+ / +	+ / +	+ / +	+ / +	+ / +
Programowane strefy ekspozycji	+	+	+	+	+	+	+
Wideo detekcja ruchu	+	+	+	+	+	+	+
Sterowanie czasowe i zdarzeniowe	+	+	+	+	+	+	+
Harmonogramy wzgl. dni wolne	+	+	+	+	+	+	+
Funkcje web'owe (FTP, email z obrazem)	+	+	+	+	+	+	+
„Quad” / Multiview w przeglądarce	+	+	+	+	+	+	+
Rejestracja / odtwarzanie w przeglądarce	+	+	+	+	+	+	+
Własne logo, animacje	+	+	+	+	+	+	+
Zapis pojed. obrazów (pre- i post- alarm)	10	10	50	50	50	50	50
TB bufor pierścieniowy przez NAS	+	+	+	+	+	+	+
Zapis wideo / audio (ciągły)	+	+	+	+	+	+	+
Zapis wideo / audio (zdarzeniowy)	+	+	+	+	+	+	+
Sterowana zdarzeniami prędkość z audio	+	+	+	+	+	+	+
Elastyczna logika zdarzeń			+	+	+	+	+
Uzbrajanie w trybie Master/Slave			+	+	+	+	+
Strefy prywatności, kilka obszarów			+	+	+	+	+
Dwukierunkowe audio (IP)	+	+	+	+	+	+	+
Własne komunikaty głosowe	+	+	+	+	+	+	+
Zdalne powiadamianie (alarmy po TCP/IP)	+	+	+	+	+	+	+
Alarm potwierdzany do „softfonu” (SIP)	+	+	+	+	+	+	+
Telefonia ISDN / Modem ISDN (PPP)							
Połączenie alarmowe VoIP (SIP) z pin'em	SIP	SIP	SIP	SIP	SIP	SIP	SIP
Programowany interfejs / http-API	+	+	+	+	+	+	+
Port RS232							