

	<b>Q24M-Basic</b>	<b>Q24M-Sec</b>
<b>Cechy sprzętowe</b>		
Mono / Dual System (pojedyncza/podwójna)	M	M
Klasa szczelności (IP65)	IP54	+
Max. rozdzielczość	VGA	3MEGA
Piksele poziomo x pionowo	640x480	2048x1536
Standardowy przetwornik (prawy/lewy)	Kolor	Kolor
Dostępne obiektywy	11/22	11/22
Automatyczne przeł. Dzień/Noc		
Czułość lux t=1/60 sek	1	1
Czułość lux t=1/1 sek	0,05	0,05
Max obr/sek VGA/Mega/3Mega	16 / - / -	30 / 30 / 20
Karta MicroSD (do 32 GB)		Zaw. 4GB
RAM (MB)	64	128
Bufor pierścieniowy wideo (MB)	2	64
obrazów CIF (około)	100	4 000
obrazów VGA (około)	50	2 500
obrazów Mega (około)		800
Mikrofon/głośnik		+ / +
Ukryte okablowanie	+	+
<b>Cechy programowe</b>		
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)	3	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
Programowany interfejs / http-API		+
Port RS232		