


|  | D24M-Basic-D22 | D24M-IT-D22 | D24M-IT-Night-D22 | D24M-Sec- | D24M-Sec-Hight |
|---|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------|-----------------|
| Cechy sprzętowe | | | | | |
| Mono / Dual System (pojedyncza/podwójna) | M | M | M | M | M |
| Klasa szczelności (IP65) | IP54 | + | + | + | + |
| Max. rozdzielczość | VGA | VGA | VGA | 3MEGA | MEGA |
| Piksele poziomo x pionowo | 640x480 | 640x480 | 640x480 | 2048x1536 | 1280x960 |
| Standardowy przetwornik (prawy/lewy) | Kolor | Kolor | B-CZ | Kolor | B-CZ |
| Dostępne obiektywy | 22/32/43/65/135 | 22/32/43/65/135 | 22/32/43/65/135 | 22/32/43/65/135 | 22/32/43/65/135 |
| Automatyczne przeł. Dzień/Noc | | | | | |
| Czułość lux t=1/60 sek | 1 | 1 | 0,1 | 1 | 0,1 |
| Czułość lux t=1/1 sek | 0,05 | 0,05 | 0,005 | 0,05 | 0,005 |
| Max obr/sek VGA/Mega/3Mega | 16 / - / - | 30 / - / - | 30 / - / - | 30 / 30 / 20 | 30 / 30 / - |
| Karta MicroSD (do 32 GB) | | zaw. 4GB | zaw. 4GB | zaw. 4GB | zaw. 4GB |
| RAM (MB) | 64 | 64 | 64 | 128 | 128 |
| Bufor pierścieniowy wideo (MB) | 32 | 32 | 32 | 64 | 64 |
| obrazów CIF (około) | 100 | 2 000 | 2 000 | 4 000 | 4 000 |
| obrazów VGA (około) | 50 | 1 250 | 1 250 | 2 500 | 2 500 |
| obrazów Mega (około) | | | | 800 | 800 |
| Mikrofon/głośnik (*) | | | | | |
| Ukryte okablowanie | + | + | + | + | + |
| Cechy programowe | | | | | |
| 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 | 10 | 10 | 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 |
| Programowany interfejs / http-API | | + | + | + | + |
| Port RS232 | | | | | |

(*) dla D24M funkcje audio dostępne w połączeniu z modulem ExtIO