



VOIP202M

Kamera IP megapikselowa
w obudowie zewnętrznej
z wbudowanym promiennikiem
podczerwieni



- Kamera mega pikselowa z wbudowanym wideoserwerem
- Wbudowany webserwer
- Przetwornik 1/3" CMOS Micron Progressive Scan
- Rozdzielczość do 1280x1024
- 8 kl/s dla 1280x1024
- Oprogramowanie rejestrujące 16 kanałowe w zestawie
- Zgodność z kamerami ACTi
- Zasilanie PoE

Parametry techniczne VOIP202M

Przetwornik obrazu	1/3" CMOS 1.3 Mpix Micron ze skanowaniem progresywnym
Elektroniczna migawka	1/50 ~ 1/200 000 sek.
Obiektyw	megapikselowy, f = 4,3mm, F1.8, poziomy kąt widzenia 75°
Czułość	0,5 Lux dla F1.8 (30 IRE, MAX AGC)
Synchronizacja	wewnętrzna
Stosunek sygnał/szum(S/N)	> 44 dB
Funkcja Dzień / Noc	Mechaniczny filtr podczerwieni
Oświetlacz podczerwieni	48 diod LED (zasięg do 30m)
Balans bieli	6 trybów (auto, manualny, oświetlenie wewnętrzne, zewnętrzne)
ARW (AGC)	Automatyczna
BLC	tak
Zasilanie	12 VDC / 300mA (bez IR), 1A (z IR) lub PoE (IEEE802.3af) Klasa 3
Temperatura otoczenia	-20°C ~ +50°C
Wilgotność względna	30% ~90% RH
Wymiary	92 x 85 x 264 mm
Waga	1,3 kg

Kompresja wideo	MPEG-4 SP / MJPEG
Rozdzielczość	SXGA (1280 x 1024) HD720 (1280 x 720) VGA (640 x 480)
Pasmo	128 Kb/s ~ 3,5 Mb/s
Ilość klatek	do 8 kl/s dla SXGA (1280 x 1024); do 10 kl/s dla HD720 (1280 x 720); do 30 kl/s dla VGA (640 x 480);
Kompresja audio	8kHz, Mono, PCM
Standard wejścia audio	1.4 Vp-p 1 Vrms
Standard wyjścia audio	1.4 Vp-p 1 Vrms
Przycisk Reset	Przywrócenie ustawień domyślnych (fabrycznych)
Joystick	menu kamery (OSD)
Ethernet	Ethernet (10/100 Base-T), gniazdo RJ-45
Protokoły sieciowe	TCP, UDP ,IP, HTTP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP
Połączenia www	MS Internet Explorer 6.0 lub nowszy
Kompatybilność	Oprogramowanie zgodne z kamerami / serwerami wideo ACTi
Dołączone oprogramowanie NVR	Podgląd, rejestracja, konfiguracja do 16 kamer IP