



## TCP-VM501

- rozdzielczość 2 megapiksele 1600 x 1200
- przetwornik 1/3" MICRON CMOS (skanowanie progresywne)
- obiektyw zmiennoogniskowy: 3.6~16mm
- obudowa w klasie szczelności IP66
- obudowa wandaloodporna

Model	TCP-VM501
Przetwornik	1/3" MICRON CMOS (skanowanie progresywne)
Minimalne oświetlenie	0.1 lx (kolor) / 0lx (cz/b - wł. LED)
Czułość IR	850 nM
Oświetlacze IR	35 x IR LED
Czujnik CDS	Tak
Zasięg IR	20 m.
Obiektyw	obiektyw zmiennoogniskowy: 3.6~16mm
Synchronizacja	Wewnętrzna
Tryb D/N - mechaniczny filtr IR	Tak
Ustawienia wideo	Jasność, kontrast, ostrość, tryb nocny
Detekcja ruchu	Tak ( 3 okna)
Elektroniczna przesłona	Automatyczna
Redukcja migotania	Tak
BLC	Tak (wł./wyl.)
AGC	Automatycznie
Balans bieli	Automatyczny
Współczynnik S/N	<42dB
Kompresja sieciowa	H.264 / JPEG / MPEG4
Rozdzielczość obrazu	1600x1200, 1280x1024, 1280x960, 1280x720, 800x600, 640x480, 320x240, 176x120
Przepływność	VBR, CBR
Częstotliwość wyświetlania klatek	1280x720 at 30fps / 1280x960 at 25fps / 1280x1024 at 22fps / 1280x1200 at 15fps / 800x600, 640x480, 320x240, 176x120 at 30/25 (NTSC/PAL) fps
Strumieniowanie wideo 1	H.264 lub MJPEG
Strumieniowanie wideo 2	H.264 lub MJPEG
Strumieniowanie wideo 3	MPEG
Wejście audio - kompresja	G.711
Wejście audio - wyjście linii audio	1
Wyjście audio - kompresja	G.711
Wyjście audio - wyjście linii audio	1
IO	1 wejście przelotowe / 1 wyjście przelotowe
IP66	Obudowa bryzgoszczelna w klasie szczelności Ip66
Sieć	Ethernet(10/100Base-T) RJ-45
Protokół	HTTP, TCP/IP, UDP, SMTP, FTP, PPPoE, DHCP, DDNS, NTP, 3GPP, UPnP, RTP, RTSP, ICMP, ARP
Przeglądarka sieciowa	Microsoft Internet Explorer 6.0 lub wyższa
SDK	Tak
Zabezpieczenie	Hasło ustawiane przez administratora
Zasilanie	DC12V lub POE (IEE802.3af)
Waga	700 g
Certyfikaty	FCC, CE