

TCP-VM501

CARATTERISTICHE

- Telecamera IR IP Megapixel
- Sensore CMOS 1/3"
- Risoluzione 2 Megapixel
- Filtro IR meccanico
- Triplo Streaming (MPEG-4 / MJPEG / H264)
- Supporto 3GPP / PDA service
- Day & Night con filtro meccanico
- Illuminazione IR 20m
- IP66
- Motion detection integrato con 3 zone
- Ottica varifocal 3.6 ~ 16 mm con regolazioni esterne
- Software di visione e registrazione incluso



SPECIFICHE

Sensore	1/3" CMOS
Risoluzione	2 Megapixel
Compressione video	H.264 / MPEG4 / MJPEG
Formato immagine	1600 x 1200
Day & Night	Con filtro IR meccanico automatico
Montaggio ottiche	Varifocal 3.6 ~ 16 mm
Impostazioni immagini	Luminosità, Contrasto, Nitidezza, Esposizione
Sensibilità	0 Lux (IR ON)
Illuminazione IR	20 m (35 led IR)
Velocità	Fino a 25 fps
Rapporto segnale / rumore	>42 dB
Protocolli di Rete	HTTP, TCP/IP, SMTP, FTP, PPPoE, DHCP, DDNS, NTP, 3GPP, UPnP, RTP, RTSP ICMP, ARP
BLC	ON / OFF
AGC	Auto
AWB	Auto
Sicurezza	Password accesso utenti
Alimentazione	12 Vcc 450 mA - POE(IEEE 802, 3af)
Temperatura di funzionamento	-10 °C ~ +40 °C
Dimensioni	83x180 mm
Peso	700 g

