BLC

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

ON / OFF

AGC Auto AWB Auto

Sicurezza Password accesso utenti

Alimentazione 12 Vcc 450 mA - POE(IEEE 802, 3af)

Temperatura di funzionamento $-10 \,^{\circ}\text{C} \sim +40 \,^{\circ}\text{C}$ Dimensioni $83 \times 180 \, \text{mm}$

Peso 700 g

