

VTC902MPT



Telecamera Termica ad alta sensibilit' con risoluzione 256 x 192. Supporta la regolazione del contrasto. Tecnologia leader di elaborazione delle immagini termiche: Adaptive AGC, DDE, 3D DNR. Modulo ottico di alta qualit' con risoluzione di 2 MP Fusione di immagini bi-spettro, anteprima picture-in-picture

SCHEDA TECNICA

Codice	VTC902MPT
Sensore Termico	Vox
Risoluzione Termica	256x192
NETD	Meno di 60mK (@v25°C,F=1.1)
Obiettivo	F1.0
Apertura obiettivo	35°x27°
Sensore Ottico	1/2.8" 2.0M Pixel CMOS
Risoluzione	1920x1080P
Sensibilita'	Colore: 0.005Lux @ (F1.2, AGC ON), B/W: 0.001 Lux @ (F1.2, AGC ON)
Apertura obiettivo	84°x45°
Velocita' Shutter	1s to 1/100,000s
Bilanciamento bianco	Auto/Manuale/ATW/Indoor/Outdoor/Daylight Lamp/Sodium Lamp
Day & Night	Filtro IR automatico
WDR	80dB
Range Temperatura	-15°C a +150°C
Accuratezza Temperatura	35°C ~ 38°C ±0.3 °C / 20°C ~ 33°C ±0.6 °C / 38°C ~ 50°C ±0.6 °C
Compressione video	H265 / H264 / MJPEG
Compressione audio	G.711u/G.711a/G.722.1/MP2L2/G.726/PCM
Protocollo di rete	TCP/IP, ONVIF, GB/T 28181, DHCP, RTP, RTSP, PPPoE, UPnP, UDP
API	ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T), SDK
Alimentazione	DC 12V, 0.65A
Temperatura ambientale	-20°C +55°C
Umidità ambientale	95%
Grado di protezione IP	IP67
Dimensione	246 x 101 x 81 mm
Peso	1 Kg