Telecamere I Termografia I Bullet



GD-TI-BT2625T

Telecamera IP termica per la misurazione della temperatura corporea







- Grado di Protezione IP66
- Slot per Memory Card SD/SDHC/SDXC per registrazione su allarme o programmazione oraria
- Ingressi e uscite di comunicazione audio e allarme
- Meccanismo a 3 assi, installazione a parete/soffitto
- Supporta doppia alimentazione PoE / DC12V



PREMIUM

• Gamma premium: per soluzioni complete con proprietà speciali e uniche

Codice articolo: GD-TI-BT2625T Codice ean:



Specifiche Techniche GD-TI-BT2625T

Modulo a infrarossi

Sensore a infrarossi: Vanadium Oxide Uncooled Focal Plane Array

Risoluzione: 384 x 288

NETD: < 40 mk (@25° C, F=1.0)

Banda dell'onda di risposta: 8 μm to 14 μm

Pitch detector: 17 µm
Lunghezza focale dell'obiettivo: 25 mm

Angolo di Ripresa: 14.9° x 11.2° (HxV)

MOD (distanza min. 13 m

dell'oggetto):

Generale

Misurazioni: Supporta 3 tipi di regole di misurazione della temperatura, 21 regole (10 punti, 10 regioni e 1

linea)

Intervallo di temperatura

dell'oggetto:

- 20°C to 150°C

Precisione: ± 8°C

Gamma DRI: Gamma di rilevamento, veicoli 1,4 m x 4,0 m: 2255 m

Gamma di rilevamento, esseri umani 1,8 m x 0,5 m: 735 m Portata di riconoscimento, veicoli 1,4 m x 4,0 m: 564 m Gamma di riconoscimento, umani 1,8 m x 0,5 m: 184 m Gamma di identificazione, veicoli 1,4 m x 4,0 m: 282 m Gamma di identificazione, esseri umani 1,8 m x 0,5 m: 92 m

Gamma di funzioni intelligenti: Misurazione della temperatura, oggetto 2 x 2 m: 585 m

Misurazione della temperatura, oggetto 1 x 1 m: 295 m

Rilevazione incendio, oggetto 2 x 2 m: 1470 m Rilevazione incendio, oggetto 1 x 1 m: 735 m

Rete

Compressione video: H.264, H.264+, H.265, H.265+, MPEG4

Memoria SD: Slot per scheda Micro SD / SDHC / SDXC con ANR (fino a 128G), NAS (NFS, SMB / CIFS)

Software Client: C-WERK Viewer, SCMS, IOS App, Android App (SCMS)

Web Browser: MS Internet Explorer 9.0+, Mozilla Firefox 30.0-51, Google Chrome 41.0-44, Safari 5.02+(mac)

Frame Rate: Main Stream 50Hz: 50 fps (384 x 288)

Sub- Stream 50Hz: 50fps (384 x 288) Third Stream 50Hz: 50 fps (384 x 288)

Network Protocol: TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP,

802.1X, QoS, IPv6, PPPoE, SNMP

Codice articolo: GD-TI-BT2625T Codice ean:

Telecamere I Termografia I Bullet



Rete	
Sicurezza informatica:	3 livelli di gestione degli utenti: amministratore, operatore, utente, crittografia AES per protezione con password, password complicata, autenticazione di accesso HTTPS (SSL), autenticazione di base e digest per HTTP / HTTPS, autenticazione 802.1X (EAP-MD5), filigrana, indirizzo IP Filtro, WSSE e autenticazione digest per ONVIF, SNMP V2, SNMP V3, TLS 1.1, TLS 1.2, TLS 1.2 con suite di crittografia aggiornate che includono crittografia AES 256., Protezione contro Brute-Force-Attack, Firmware firmato, Avvio protetto tramite controllo software
Connessioni	
Interfacce di rete:	1x 10, 100 Base T, TX PoE+ (RJ-45)
Ingresso\\Uscita allarme:	2/2
Ingresso\\Uscita audio:	1-ch audio entrata con 1-ch audio uscita
Funzioni intelligenti	
Event Source:	Manomissione video, rete disconnessa, indirizzo IP in conflitto, HDD pieno, HDD error, illegal login, motion detection
Evento Azione:	Send E-mail, trigger alarm uscita, notify surveillance C-WERK, finoload a FTP/NAS, trigger SD-card recoding con/o image capture.
Approvazioni	
Normative:	CE, EAC, FCC, RoHS Compliant
Grado di Protezione:	IP66 (IEC 60529-2013)
Standards:	ONVIF, ISAPI, SDK
Ambientale	
Temperatura d'utilizzo:	-40 °C ~ 65 °C (-40 °F ~ 149 °F)
Umidità:	Meno del 90%, senza condensa
Elettrico	
Protezione da sovratensioni:	TVS 6000V Protezione contro i fulmini, Protezione da sovratensioni con Protezione dai transitori di tensione
Alimentazione:	12 VDC, 24 VAC, PoE (IEEE 802.3af)
Assorbimento Potenza:	Max. 8 W
Meccanico	
Dimensioni:	358 × 114 × 115 mm (14,1 × 4,47 × 4,53 inch)
Peso:	2000 g (4.4 lb)

Accessori:



Codice articolo: GD-TI-BT2625T Codice ean:

Telecamere I Termografia I Bullet



GD-BR-AMC03



GD-BR-AML01