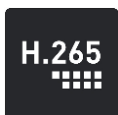


## GD-TI-BT2515T

Telecamera IP termica per la misurazione della temperatura corporea



- Ottica:  $f = 15 \text{ mm}$
- Ingressi e uscite di comunicazione audio e allarme
- Telecamera termografica per la misurazione della temperatura corporea, è in grado di misurare la temperatura dei volti con un'alta precisione in tempo reale. È in grado di scoprire e rintracciare persone con temperatura corporea più elevata tra le aree pubbliche affollate (massimo 30 persone contemporaneamente), può essere ampiamente utilizzato in luoghi come dogana, aeroporto, scuola e ospedale per l'ispezione e la quarantena
- Doppia immagine con 1 canale termico e 1 canale ottico
- Picture in Picture - Immagine parziale del canale a infrarossi sull'immagine completa del canale ottico

### PREMIUM

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

Codice articolo: GD-TI-BT2515T

Codice ean: 4260573062591

## Specifiche Tecniche GD-TI-BT2515T

### Modulo a infrarossi

Sensore a infrarossi:	Vanadium Oxide Uncooled Focal Plane Array
Risoluzione:	384 x 288
IVOF:	1,13 mrad
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:	15 mm
Angolo di Ripresa:	24,5° x 18,5° (HxV)
MOD (distanza min. dell'oggetto):	2,5 m

### Telecamera

Sensore:	1/2.7" scansione progressiva CMOS
Risoluzione Video:	2688 x 1520
Sensibilità Colori:	0,0089Lux @ F1.6 (AGC ON)
Sensibilità Bianco/Nero:	0,0018 Lux @ F1.6 (AGC ON)
Velocità Shutter:	1 ~ 1/100, 000 sec

### Obiettivi

Lunghezza focale:	6 mm
Campo visivo:	51,7° ~ 28° (H x V)

### Illuminatore

Portata IR LED:	50 m
-----------------	------

### Video

Wide Dynamic Range:	120 dB
Interruttore giorno / notte:	colore, BW, auto

### Audio

Compressione audio:	G722.1/G711ulaw/G711alaw/G726/MP2L2/PCM
---------------------	---

### Generale

Tracciamento del viso dinamico:	Fino a 30 persone contemporaneamente, 15 consigliate e secondo le circostanze locali
Misurazioni:	Supporta 3 tipi di regole di misurazione della temperatura, 21 regole (10 punti, 10 regioni e 1 linea)
Altezza di montaggio:	1,7-2,5m tripode, 3m montaggio a soffitto
Intervallo di temperatura dell'oggetto:	+30°C to +45°C
Precisione:	±0,5° (±0,3° con black body)

### Rete

Compressione video:	H.264, H.265, MJPEG
---------------------	---------------------

Codice articolo: GD-TI-BT2515T

Codice ean: 4260573062591

Rete	
Memoria SD:	Slot per scheda Micro SD / SDHC / SDXC con ANR (fino a 256G), 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:	Optical: Main Stream 50Hz: 25fps (2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 720) 60Hz: 30fps (2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 720) Infrared: Main Stream 25fps (1280 x 720, 704 x 576, 640 x 480, 352 x 288, 320 x 240) Optical: Sub Stream 50Hz: 25fps (704 x 576, 352 x 288, 176 x 144) 60Hz: 30fps (704 x 576, 320 x 240, 176 x 120) Infrared: 25 fps (704 x 576, 352 x 288, 320 x 240)
Network Protocol:	TCP/IP, IPv4, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, UDP, PPPoE, SNMP
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-TLS), autenticazione 802.1X (EAP-MD5), filigrana, filtro indirizzo IP, WSSE e autenticazione digest per ONVIF, RTP / RTSP su HTTPS, impostazioni di timeout di controllo, registro di controllo della sicurezza, SNMP V2, SNMP V3, TLS 1.1, TLS 1.2, TLS 1.2 con crittografia aggiornata suite tra cui crittografia AES 256., protezione contro il ritardo della forza bruta, firmware firmato, avvio protetto tramite controllo software
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-TLS), autenticazione 802.1X (EAP-MD5), filigrana, filtro indirizzo IP, WSSE e autenticazione digest per ONVIF, RTP / RTSP su HTTPS, impostazioni di timeout di controllo, registro di controllo della sicurezza, SNMP V2, SNMP V3, TLS 1.1, TLS 1.2, TLS 1.2 con crittografia aggiornata suite tra cui crittografia AES 256., protezione contro il ritardo della forza bruta, firmware firmato, avvio protetto tramite controllo software
Connessioni	
Interfacce di rete:	1x 10, 100 Base T, TX PoE+ (RJ-45)
Uscita(e) Video:	1 uscita Test Monitor (CVBS, 1 Vpp). adattatore cavo con femmina bnc connessione inclusa
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:	Registrazione: scheda di memoria pre-evento, post-evento e / o archiviazione di rete. Caricamento foto: FTP, HTTP e NAS. Attiva notifica e-mail: HTTP, ISAPI. Uscita di allarme e notifica a C-WERK VMS. Gli eventi dipendono dalle impostazioni del programma.
Approvazioni	
Normative:	CE, FCC, RoHS Compliant
Grado di Protezione:	IP66 (IEC 60529-2013)
Standards:	ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T), ISAPI, SDK

Codice articolo: GD-TI-BT2515T

Codice ean: 4260573062591

## Ambientale

Temperatura d'utilizzo: 10 ° C ~ + 35 ° C (interno e senza vento)

Umidità: Meno del 95%, senza condensa

## Elettrico

Alimentazione: 12 VDC, 24 VAC, PoE (IEEE 802.3af)

Assorbimento Potenza: Max. 9.5 W

## Meccanico

Dimensioni: 376,1 x 119,1 x 118,1 mm (14,81 x 4,69 x 4,65 inch)

Peso: 1890 g (4.17 lb)

## Accessori:



GD-BR-AML01



GD-BR-AMC03



GD-HW-BPBB0550G