



Categoria: Bullet - Termografia - Telecamera

Codice articolo: GD-TI-ET2504T

Codice EAN:

PREMIUM

La linea di prodotti PREMIUM offre soluzioni versatili con caratteristiche uniche e ineguagliabili.

Punti salienti

Classificazione degli oggetti



Questa tecnologia utilizza un algoritmo di deep learning altamente avanzato in grado di discernere se l'allarme è stato attivato da un essere umano, da un veicolo o da qualche altro oggetto.

Caratteristiche

- Deep Learning: analisi del comportamento basata su algoritmi di apprendimento approfondito come attraversamento di linee, entrata e uscita della regione, intrusione
- Ingressi e uscite di comunicazione audio e allarme
- PoE 802.3af
- Doppia immagine con 1 canale termico e 1 canale ottico
- Wide Dynamic Range (WDR) per riprese in controluce
- Picture in Picture - Immagine parziale del canale a infrarossi sull'immagine completa del canale ottico

Specifiche Tecniche GD-TI-ET2504T

Modulo a infrarossi

| | |
|-----------------------------------|---|
| Sensore a infrarossi: | Vanadium Oxide Uncooled Focal Plane Array |
| Risoluzione: | 384 x 288 |
| IFOV: | 2,72 mrad |
| NETD: | < 25 mk (@25° C, F=1.0) |
| Pitch detector: | 12 µm |
| Lunghezza focale dell'obiettivo: | 4,4 mm |
| Angolo di Ripresa: | 60° x 44.1° (HxV) |
| MOD (distanza min. dell'oggetto): | 0,6 m |

Telecamera

| | |
|---------------------|-----------------------------------|
| Sensore: | 1/2.7" scansione progressiva CMOS |
| Risoluzione Video: | 2688 x 1520 |
| Sensibilità Colori: | 0,0176 Lux @ F2,25 (AGC ON) |
| Velocità Shutter: | 1 ~ 1/100, 000 sec |

Obiettivi

| | |
|-------------------|-------------------------------------|
| Lunghezza focale: | 2,2 mm |
| Campo visivo: | 110° (orizzontale), 65° (verticale) |

Illuminatore

| | |
|-----------------|-------------|
| Portata IR LED: | Fino a 30 m |
|-----------------|-------------|

Video

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

Audio

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

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: 559 m Gamma di rilevamento, esseri umani 1,8 m x 0,5 m: 182 m Portata di riconoscimento, veicoli 1,4 m x 4,0 m: 140 m Gamma di riconoscimento, umani 1,8 m x 0,5 m: 46 m Gamma di identificazione, veicoli 1,4 m x 4,0 m: 70 m Gamma di identificazione, esseri umani 1,8 m x 0,5 m: 23 m |
| Gamma di funzioni intelligenti: | Gamma VCA, veicoli 1,4 m x 4,0 m: 132 m Portata VCA, esseri umani 1,8 m x 0,5 m: 44 m Misurazione della temperatura, oggetto 0,2 x 0,2 m: 13 m Rilevamento fumo: 6,6 m Rilevazione incendio, oggetto 0,2 x 0,2 m: 52 m |

| Frame Rate | |
|------------------------------|--|
| 1. Flusso video: | Termica: 25 ips (1280 × 720, 704 × 576, 352 × 288, 384 × 288) Ottico: 50 Hz: 25 ips (2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz: 30 ips (2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720) |
| 2. Flusso video: | Termica: 25 ips (704 × 576, 352 × 288, 384 × 288) Ottico: 50 Hz: 25 ips (704 × 576, 352 × 288) 60 Hz: 30 ips (704 × 480, 352 × 240) |
| Rete | |
| Compressione video: | H.264, H.265, MJPEG |
| 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: | Visualizzazione live richiesta plug-in: Internet Explorer 11 Servizio e visualizzazione live non plug-in: Chrome 57.0+, Mozilla Firefox 52+ |
| Network Protocol: | TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv4, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS, PPPoE, SFTP, SNMP, SRTSP |
| 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), filtraggio 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 |
| Conessioni | |
| Ingresso\Uscita audio: | 1-ch audio entrata con 1-ch audio uscita |
| Ingresso\Uscita allarme: | 2/2 |
| Interfacce di rete: | 1x 10, 100 Base T, TX PoE+ (RJ-45) |
| Interfaccia(e) Seriale: | 1x RS-485 |
| Funzioni intelligenti | |
| Rilevamento intrusione : | Immettere con loiter in una regione virtuale predefinita |
| Passaggio di linea: | Attraversa una linea virtuale predefinita |
| Region Entrance: | Regioni virtuali predefinite supportate |
| Region Exiting: | Esci da una regione virtuale predefinita |
| 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 | |
| Grado di Protezione: | IP67 (IEC 60529-2013), IK10 (IEC 62262:2002), NEMA 4X (NEMA 250-2018) |
| Standards: | ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T), ISAPI |
| Ambientale | |
| Temperatura d'utilizzo: | -40 °C ~ 70 °C (-40 °F ~ 158 °F) |
| Umidità: | Meno del 95%, senza condensa |
| Elettrico | |
| Protezione da sovratensioni: | TVS 4000V protezione contro i fulmini, protezione da sovratensioni con protezione dai transitori di tensione |
| Alimentazione: | 12 VDC, 24 VAC, PoE (IEEE 802.3af) |

Elettrico

Assorbimento Potenza: Max. 14.5 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-CW-VIEWER



GD-CW-FINDER



GD-SW-SCMS



GD-HW-SD-128GB



GD-HW-SD-256GB



GD-BR-AMC03



GD-BR-AML01



GD-BR-AML01AC

Garanzia

Tutte le camere delle linee di prodotti "SMART", "PRO" e "PREMIUM" hanno un periodo di garanzia esteso di 5 anni sulle parti elettroniche, non è inclusa l'usura meccanica delle parti in movimento. Si prega di notare il nostro termini e condizioni generali di consegna.