

# 4 MP Termiczny Kamera GD-TI-BT2510T

# GRUNDIG



Kategoria: Bullet - Termiczny - Kamera

Numer artykułu: GD-TI-BT2510T

EAN CODE: 4260573062539

## PREMIUM

Linia produktów PREMIUM oferuje wszechstronne rozwiązania o unikalnych i niespotykanych właściwościach.

## Cechy

- Obiektyw:  $f = 10\text{mm}$
- Audio oraz wejście i wyjście alarmowe
- Obraz w obrazie - Częściowy obraz kanału podczerwieni na pełnym obrazie kanału optycznego
- Podwójny streaming z 1 kanałem na podczerwień i 1 kanałem optycznym
- Kamera termowizyjna na podczerwień do bezdotykowego pomiaru temperatury ciała jest w stanie mierzyć temperaturę twarzy z dużą dokładnością w czasie rzeczywistym. Jest w stanie wykrywać i śledzić osoby o wyższej temperaturze ciała w zatłoczonym obszarze publicznym (maks. 30 osób jednocześnie), może być szeroko stosowany w miejscach takich jak urzędy celne, lotnisko, szkoła i szpital do kontroli i kwarantanny

## Dane techniczne GD-TI-BT2510T

## Módulo térmico

Czujnik podczerwieni:	Vanadium Oxide Uncooled Focal Plane Array
Rozkład:	384 x 288
IFOV:	1,75 mrad
NETD:	< 35 mk (@25° C, F=1.0)
Zakres widmowy:	8 $\mu$ m to 14 $\mu$ m
Skok detektora:	17 $\mu$ m
Ogniskowa (IR):	9,7 mm
Kąt widzenia:	37,5° x 28,5° (HxV)
MOD (Min. Odległość obiektu):	1,2 m

## Cámara

Przetwornik obrazu:	1/2.7" progressive Scan CMOS
Rozdzielczość obrazu wideo:	2688 x 1520
Czułość w kolorze:	0,0089Lux @ F1.6 (AGC ON)
Czułość B/W:	0,0018 Lux @ F1.6 (AGC ON)
Szybkość migawki:	1 ~ 1/100,000 sec

## Ópticas

Obiektyw:	4 mm
Pole widzenia:	84° ~ 44,8° (H x V)

## Iluminador

Maks. zasięg promiennika IR:	50 m
------------------------------	------

## VÍdeo

WDR:	120 dB
Przejsięcie dzień/noc:	Kolor, BW, auto

## Audio

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

## General

Dynamiczne śledzenie twarzy:	Do 30 osób jednocześnie, zalecane 15, w zależności od lokalnych warunków
Opcja pomiaru:	Obsługa 3 typów reguł pomiaru temperatury, 21 reguł (10 punktów, 10 regionów i 1 linia)
Wysokość montażu:	1,7-2,5m statyw, 3m mocowanie sufitowe
Zakres temperatury obiektu:	+30°C to +45°C
Precyzja:	±0,5° (±0,3° z black body)

## Velocidad de fotogramas

1. Strumień:	Termiczny: 25 kl./s (1280 x 720, 704 x 576, 640 x 480, 352 x 288, 320 x 240) Optyczny: 50 Hz: 25 kl./s (2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 720) 60 Hz: 30 kl./s (2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 720)
2. Strumień:	Termiczny: 25 kl./s (704 x 576, 352 x 288, 320 x 240) Optyczny: 50 Hz: 25 kl./s (704 x 576, 352 x 288, 176 x 144) 60 Hz: 30 kl./s (704 x 480, 352 x 240, 176 x 120)

## Red

Kompresja wideo:	H.264, H.265, MJPEG
Karta SD:	Micro SD/SDHC/SDXC z ANR (do 256G), NAS (Obsługa NFS, SMB/CIFS)
oprogramowanie klienckie:	C-WERK Viewer, SCMS, IOS App, Android App (SCMS)

<b>Red</b>	
Przeglądarka internetowa :	MS Internet Explorer 9.0+ , Mozilla Firefox 30.0-51, Google Chrome 41.0-44, Safari 5.02+(mac)
Protokół sieciowy:	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
Bezpieczeństwo cybernetyczne:	3 poziomy zarządzania użytkownikami: administrator, operator, użytkownik, szyfrowanie AES dla ochrony hasłem, skomplikowane hasło, uwierzytelnianie logowania HTTPS (SSL), uwierzytelnianie podstawowe i skrótowe dla HTTP / HTTPS, uwierzytelnianie 802.1X (EAP-TLS), uwierzytelnianie 802.1X (EAP-MD5), znak wodny, filtr adresu IP, uwierzytelnianie WSSE i skrótu dla ONVIF, RTP / RTSP przez HTTPS, ustawienia limitu czasu kontroli, dziennik audytu bezpieczeństwa, SNMP V2, SNMP V3, TLS 1.1, TLS 1.2, TLS 1.2 ze zaktualizowanym szyfrowaniem pakietów, w tym szyfrowanie AES 256., Brute Force Delay Protection, Signed Firmware, Secure Boot by software check
<b>Conexiones</b>	
Wyjścia wideo:	1 CVBS 1 Vpp (BNC) i 1 wyjście monitora
Wejście / wyjście audio:	1x wejście audio i 1x wyjście audio
Wejście / wyjście alarmowe:	2/2
Interfejs sieciowy:	1x 10, 100 Base T, TX PoE+ (RJ-45)
<b>Funciones inteligentes</b>	
Źródło zdarzenia:	Sabotaż wideo, rozłączenie sieci, konflikt adresów IP, pełny dysk twardej, błąd dysku twardego, nielegalne logowanie, wykrywanie ruchu
Akcja na zdarzenie:	Nagrywanie: Karta pamięci przed zdarzeniem, karta pamięci po zdarzeniu i / lub pamięć sieciowa. Przesyłanie zdjęć: FTP, HTTP i NAS. Wyzwalanie Powiadomienie e-mail: HTTP, ISAPI. Wyjście alarmowe i powiadomienie do C-WERK VMS. Zdarzenia zależą od ustawień harmonogramu.
<b>Aprobaciones</b>	
Stopień ochrony:	IP66 (IEC 60529-2013)
Standard:	ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T), ISAPI, SDK
<b>Ambiental</b>	
Temperatura pracy:	
Wilgotność:	mniej niż 95%
<b>Eléctrico</b>	
Źródło napięcia:	12 VDC, 24 VAC, PoE (IEEE 802.3af)
Pobór mocy:	Max. 9.5 W
<b>Mecánico</b>	
Wymiary:	376,1 x 119,1 x 118,1 mm (14,81 x 4,69 x 4,65 inch)
Waga:	1890 g (4.17 lb)

## Aksesoria



GD-BR-AMC03



GD-BR-AML01

## Gwarancja

## Gwarancja

---

Wszystkie kamery z linii produktów „SMART”, „PRO” i „PREMIUM” posiadają wydłużony okres gwarancji 5 lat na części elektroniczne. Nie obejmuje zużycia mechanicznego części ruchomych. Proszę zwrócić uwagę na nasze ogólne warunki dostawy.