

## (DS-PT10)DS-2TD2636B-15/P サーマルバレット発熱測定カメラ

DeepinView<sup>series</sup>



Hikvision DS-2TD2636B サーマルバレット発熱測定カメラはリアルタイムで物体の温度を高精度に測定できます。混雑した公共エリアの中で発熱者を発見して追跡することができ、税関、空港、学校、病院などの検査や検疫のための場所で広く使用できます。

### 特徴

- サーマルチャネルの高解像度384×288、高感度センサー
- 測定温度範囲 30° C ~ 45° C; 温度精度: ±0.5° C
- 信頼できる温度異常アラーム
- 光学チャネルの4MP解像度
- 3D DNR, 画像補正



## 仕様

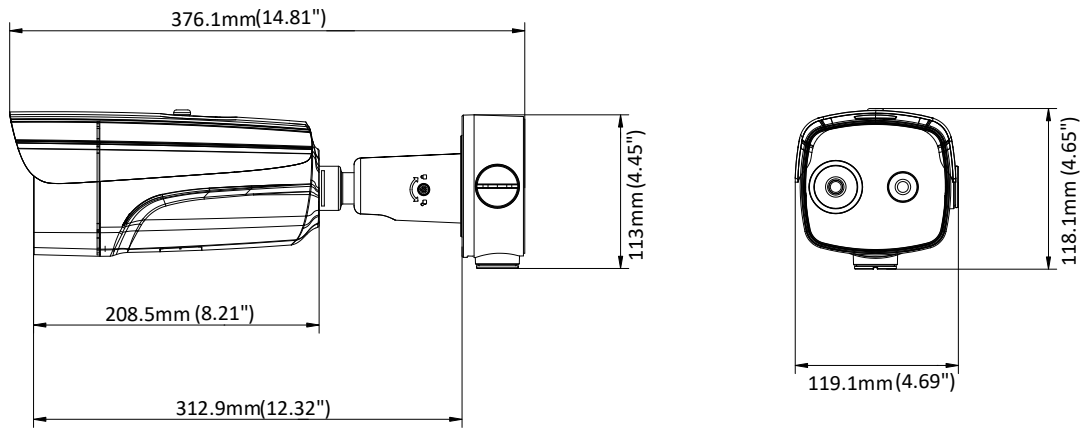
サーマルモジュール	
イメージセンサー	酸化バナジウム非冷却焦点面アレイ
最大解像度	384 × 288
ピクセル間隔	17 μm
応答波帯	8 μm ~ 14 μm
NETD	≤ 35 mk (@25 ° C, F# = 1.0)
レンズ(焦点距離)	15 mm
IFOV	1.13 mrad
視野	24.5° × 18.5° (H × V)
最低焦点距離	2.5 m
絞り	F 1.0
光学モジュール	
最大解像度	2688 × 1520
イメージセンサー	1/2.7" プログレッシブスキャン CMOS
最低照度	カラー: 0.0089 Lux @(F1.6, AGC ON), 白黒: 0.0018 Lux @(F1.6, AGC ON)
シャッター速度	1 s ~ 1/100,000 s
レンズ(焦点距離)	6 mm
視野	51.7° × 28° (H × V)
WDR	120 dB
デイ & ナイト	自動IRカットフィルター
画像機能	
バイスペクトル画像融合	サーマルチャンネルに光学チャンネルの詳細を表示する
ピクチャーインピクチャー	光学チャンネルの全画面にサーマルチャンネルの部分画像を表示
スマート機能	
温度測定	3つの温度測定ルールタイプ、合計21のルール(10ポイント、10エリア、1ライン)
測定温度範囲	30 ° C ~ + 45 ° C
測定精度	± 0.5 ° C
赤外線	
IR 距離	最大 50 m
IRの強度と角度	自動調整
ネットワーク	
メインストリーム	可視光: 50 Hz: 25 fps (2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz: 30 fps (2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720) サーマル: 25 fps (1280 × 720, 704 × 576, 640 × 480, 352 × 288, 320 × 240)
サブストリーム	可視光: 50 Hz: 25 fps (704 × 576, 352 × 288, 176 × 144) 60 Hz: 30 fps (704 × 480, 352 × 240, 176 × 120) サーマル: 25 fps (704 × 576, 352 × 288, 320 × 240)
ビデオ圧縮	H.265/H.264/MJPEG

オーディオ圧縮	G.711u/G.711a/G.722.1/MP2L2/G.726/PCM
プロトコル	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, 802.1x, Qos, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTCP, RTP, TCP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, PPPoE
同時ライブビュー	最大 20
ユーザー/ホスト	最大 32 ユーザー、3 レベル: 管理者、オペレーター、ユーザー
セキュリティ対策	ユーザー認証 (ID および PW), MAC アドレスバインディング, HTTPS暗号化、IEEE 802.1x アクセス制御、IPアドレスフィルタリング
<b>統合</b>	
アラーム入力	2-ch 入力 (0-5 VDC)
アラーム出力	2チャンネルのリレー出力, 設定可能なアラーム応答アクション
アラームアクション	SD録音/リレー出力/スマートキャプチャ/ FTPアップロード/メールリンク
オーディオ入力	1, 3.5 mm マイク イン/ラインイン インターフェース。ライン入力: 2 - 2.4 V [p-p], 出力インピーダンス: 1 K $\Omega$ $\pm$ 10%
オーディオ出力	線形レベル; インピーダンス: 600 $\Omega$
リセット	1 リセットボタン
通信インターフェース	1, RJ45 10M/100M自己適応型イーサネットインターフェース. 1, RS-485インターフェース
SD メモリーカード	MicroSD カードスロット内蔵, MicroSD/SDHC/SDXC カード (最大 256 G), 手動、アラーム録画をサポート
アナログビデオ出力	1.0 V [p-p]/75 $\Omega$ , BNC, PAL/NTSC
アプリケーションプログラミング	ISAPI, HIKVISION SDK、およびサードパーティ管理プラットフォームをサポートするオープンエンドAPI, ONVIF (プロファイル S, プロファイル G, プロファイル T)
クライアント	iVMS-4200, Hik-Connect
ウェブブラウザ	IE 8-11, Chrome 41-44, Firefox 30-51
<b>全般</b>	
メニュー言語	32言語 英語、ロシア語、エストニア語、ブルガリア語、ハンガリー語、ギリシャ語、ドイツ語、イタリア語、チェコ語、スロバキア語、フランス語、ポーランド語、オランダ語、ポルトガル語、スペイン語、ルーマニア語、デンマーク語、スウェーデン語、ノルウェー語、フィンランド語、クロアチア語、スロベニア語、セルビア語、トルコ語、韓国語、繁体字中国語、タイ語、ベトナム語、日本語、ラトビア語、リトアニア語、ポルトガル語(ブラジル)
電源	24 VAC $\pm$ 25%, 12 VDC $\pm$ 25%, 2コア端子台 PoE (802.3af, クラス 3)
消費電力	18 VAC $\sim$ 30 VAC: 0.38 A $\sim$ 0.22 A, 最大. 9 W 9 VDC $\sim$ 15 VDC: 0.63 A $\sim$ 1.06 A, 最大. 9 W PoE (802.3af, クラス 3): 44 V $\sim$ 57 V, 0.22 A $\sim$ 0.17 A, 最大 9.5 W
動作環境	温度: 10 $^{\circ}$ C $\sim$ 35 $^{\circ}$ C (屋内および無風環境のみで使用) 湿度: 95% 以下
保護レベル	IP66 標準 TVS 6000V 雷保護、サージ保護、電圧過渡保護
寸法	376.1 mm $\times$ 119.1 mm $\times$ 118.1 mm (14.81" $\times$ 4.68" $\times$ 4.65")
重量	1.82 kg (4.01 lb)

型番

DS-2TD2636B-15/P

寸法



【販売会社】

創業昭和56年 官公庁指名業者  
防犯とIoTの設計・施工・販売・保守



**トカイセキュリティ株式会社**

- 神戸本社 〒653-0037 神戸市長田区大橋町3丁目1番13号  
**TEL 078-643-1901** FAX 078-643-1902
- 堺 〒590-0078 堺市堺区南瓦町1番19号 グランビルド堺東507  
**TEL 072-232-6440** FAX 072-232-6430
- 名古屋 〒464-0851 名古屋市中種区今池南29番24号 川島第1ビル  
**TEL 052-251-8748** FAX 052-733-0375



ホームページ

URL : <http://www.tokaisecurity.net> Mail : [info@tokaisecurity.net](mailto:info@tokaisecurity.net)