



## S Series

# TB9332-E (50 mm)

## Thermal Bullet Network Camera



### 技術仕様

#### システム情報

CPU	マルチメディア SoC (System-on-Chip)
フラッシュ	16GB
RAM	1GB

#### カメラ仕様

イメージセンサー	非冷却 VOx マイクロボロメーター
最大解像度	有効解像度: 640x512
	最大表示解像度: 1280x1024
レンズタイプ	固定焦点 (サーマルレンズ)
焦点距離	f = 50 mm
F値	F1.0
アイリスタイプ	固定焦点
画角	8° (水平) 7° (垂直)
パン/チルト/ズーム機能	ePTZ: 4x デジタルズーム
ストレージ	MicroSD/SDHC/SDXC card (256GB capacity supported)
ピクセルサイズ	12 μm
スペクトル範囲	8 ~ 14 μm
感度	NETD < 40 mK

#### ビデオ

圧縮	H.265, H.264
最大フレームレート	25 fps @ 1280x1024

最大ストリーム数	2つ同時ストリーム
メインストリーム	25fps @ 1280x1024, 1280x720, 640x512
ストリーム2	25fps @ 704x576 , 352x240,
ビデオストリーミング	調整可能な解像度、CBR/VBR、スマートエンコード
画像設定	一般設定 ビデオタイトル、タイムスタンプオーバーレイ、ビデオの向き（反転、ミラー、回転）
	サーマル設定 ホワイトバランス、画像調整（明るさ、コントラスト、シャープネス）
	ブライバシーマスク スケジュールされたプロファイル設定

オーディオ	
オーディオ能力	双方向オーディオ
圧縮	G.711, RAW_PCM
インターフェース	外部マイク入力, 外部ライン出力

ネットワーク	
ユーザー	最大10クライアントまでライブビューが可能
セキュリティ	アクセスリスト、パスワード保護、ユーザーアクセスログ、ユーザーアカウント管理
プロトコル	IPv4/IPv6, HTTP, RTSP/RTP/RTCP, TCP/UDP, DHCP, DNS, PPPOE, SMTP, HTTPS, 802.1x, QOS, NTP, TCP/IP, FTP, UPnP, DDNS, ICMP, IGMP
インターフェース	10 Base-T/100 Base-TX イーサネット (RJ-45) ※ 3P/ETL 規格に準拠した標準CAT5e およびCAT6 ケーブルの利用を推奨。
ONVIF	プロファイルG、S、T対応、詳細は <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a> を参照

AI映像解析	
コンピューティング能力	ハードウェア内蔵のディープラーニングアクセラレータを備えたSoC (4T)
アプリケーション	温度測定アラーム（差異、しきい値、区間、上昇） ,
	早期火災検出（火点検出、喫煙検出）
	VCA（侵入、単線越え、二重線越え、徘徊、逆行、進入、退出）  人物、車両、人物または車両による VCA アラームのトリガーをサポート。人物、車両、人物または車両の無視を伴う温度アラームのトリガーをサポート

ソリューションインテグレーション	
ビデオモーション検知	Smart モーション検知

アラームおよびイベント	
イベントトリガー	モーション検知, I/O アラーム, ディスクアラーム, VCA アラーム, 温度アラーム
イベントアクション	'audio clip, 外部出力, 電子メール, FTP, SDカード を経由したイベント通知

一般	
----	--

コネクタ	10/100 Mbps ネットワーク/PoE接続用RJ-45ケーブルコネクタ オーディオ入力 オーディオ出力 DC 12V 電源入力 AC 24V 電源入力 外部入力 *2 外部出力 *2 BNC RS485
LEDインジケータ	システム電源および動作状態の表示
電源入力	AC 24V, DC 12V, IEEE 802.3af PoE Class 2
消費電力	Max. 5W
外形寸法	ø141.8 x 404.1 mm
質量	2350g
認証	EMC: CE (EN 55032, Class B), FCC (FCC Part 15 Subpart B), UKCA (BS EN 55032 Class B) 環境: IP66
動作温度	稼働時温度: -40°C ~ 60°C (-40°F ~ 140°F)
湿度	90%

システム要件	
オペレーティングシステム	Microsoft Windows 10/8/7 Mac 10.12 (Chromeのみ)
ウェブブラウザ	Chrome 58.0 以上 Internet Explorer 10/11
その他の再生プレーヤー	VLC: 1.1.11 以上

温度測定	
温度範囲	-20°C to 150°C (-4°F to 302°F)
測定ルール	点、線、ポリゴン（最大20のルール）
温度アラーム	閾値アラーム、温度差アラーム、温度上昇アラーム、セクションアラーム
精度	± 2°C / ±2%

同梱付属品	
パッケージ内容	クイックインストールガイド, アライメントステッカー, 取付ネジ一式, 防水付属品パック, ジャンクションボックス, 日除け

VCA検知範囲	
VCA Detection Distance (Human: 1.8x0.5m)	280m (918.6ft)
VCA検知距離（車両：4x1.5m）	450m (1,476.4ft)

温度測定	
物体：0.2x0.2m	167m (547.9ft)

Fire Detection	
Object: 1x1m	2083m (6833ft)

物体：0.2x0.2m	417m (1368ft)
Smoking Detection	110m (360ft)

ジョンソンの定理（熱画像）	
Human 1.8x0.5m	
検知（1.5ピクセル）	2081m (6827ft)
認識（6ピクセル）	520m (1706ft)
識別（12ピクセル）	260m (853ft)

Vehicle 4x1.5m	
検知（1.5ピクセル）	6389m (20961ft)
認識（6ピクセル）	1597m (5239ft)
識別（12ピクセル）	798m (2618ft)