

# DH-TPC-BF5401N-T

(ネットワークカメラ)



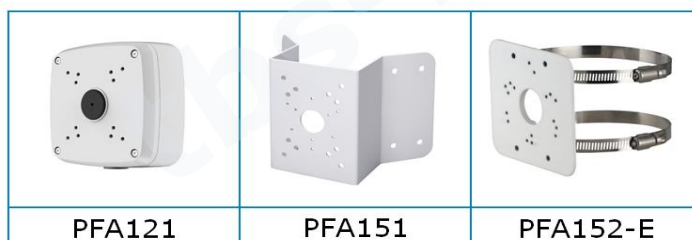
## サーマル ネットワーク バレット型カメラ

### <特長>

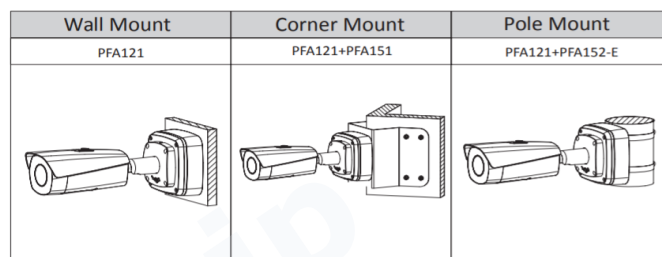
- 400 × 300 VOx 非冷却温度センサテクノロジー
- サーマライズドレンズ, フォーカスフリー
- 温度測定対応
- 火災検知とアラームをサポート
- アラーム入力×2, アラーム出力×2
- Micro SDカード 256GB, IP67
- DC 12V / 1.2A, PoE, ePoE



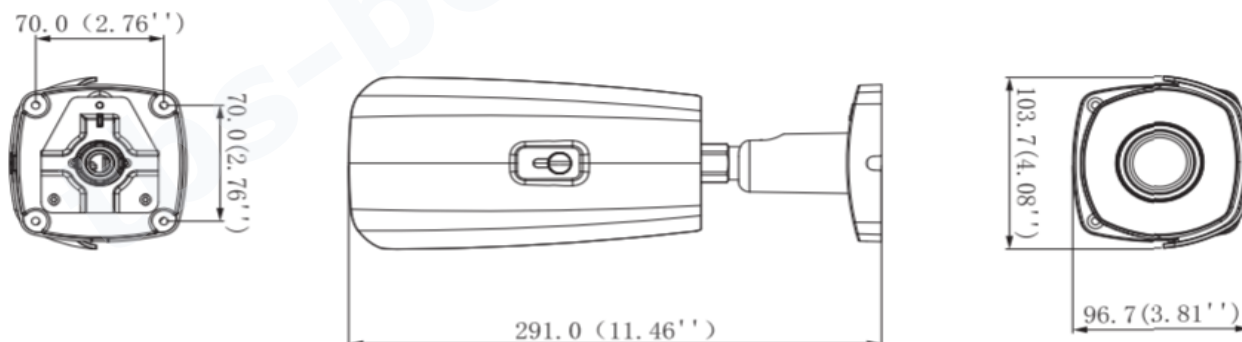
### アクセサリ(オプション)



### 設置方法



### 外形寸法図



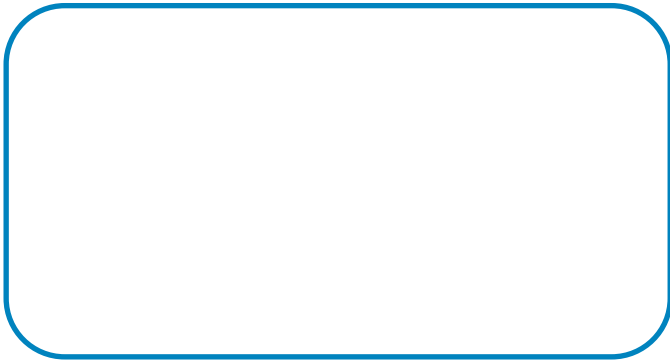
# 型式

## DH-TPC-BF5401N-T

| サーマルカメラ                       |                     |      |      | ビデオ           |                                      |                         |
|-------------------------------|---------------------|------|------|---------------|--------------------------------------|-------------------------|
| イメージセンサー                      | Vox非冷却温度マイクロボロメータ   |      |      | 圧縮方式          | H.265/H.264/H.264B/H.264H/MJPEG      |                         |
| 有効画素数                         | 400(H) × 300(V)     |      |      | 解像度           | メイン                                  | 1280×1024/1280×960      |
| ピクセルサイズ                       | 17um                |      |      |               | サブ                                   | 1280×720/400×300        |
| スペクトル範囲                       | 8um~14um            |      |      | フレームレート       | メイン                                  | 640×512/640×480/400×300 |
| 熱感受性(NETD)                    | 40mK以下@f/1.0        |      |      |               | サブ                                   | 1~30fps                 |
| 焦点距離                          | 25mm                |      |      | 圧縮方式          | 1~30fps                              |                         |
| 視野角                           | 水平:15.5°,垂直:11.6°   |      |      | 圧縮方式          | G.711a/G711Mu/PCM                    |                         |
| フォーカス制御                       | サーマライズドレンズ,フォーカスフリー |      |      | 機能            |                                      |                         |
| 開放F値                          | F1.0                |      |      | プロトコル         | HTTP,HTTPS,TCP,ARP,RTSP,RTP,UDP,RTCP |                         |
| コントラスト補正(DDE)                 | 対応                  |      |      |               | SMTP,FTP,DHCP,DNS,PPPoE,IPv4/v6      |                         |
| 電子手ブレ補正                       | 対応                  |      |      |               | QoS,UPnP,NTP                         |                         |
| デジタルズーム                       | 4倍(19段階)            |      |      | 注目画像領域        | オン/オフ(4ゾーン)                          |                         |
| ゲインコントロール                     | オート/マニュアル           |      |      | エッジストレージ機能    | FTP,Micro SDカード 256GB                |                         |
| ノイズリダクション                     | 2D NR/3D NR         |      |      | 互換性           | ONVIF,CGI,DAHUA SDK                  |                         |
| 画像回転(フリップ)                    | 90°/180°            |      |      | Webビューワー      | IE9以上,Google42以上,Firefox52以上         |                         |
| ミラー                           | オフ/オン               |      |      | 最大ユーザーアクセス数   | Unicast:10ユーザー,Multicast:20ユーザー      |                         |
| 有効距離                          |                     |      |      | セキュリティ        | ユーザー名,パスワード,MACアドレスの認証               |                         |
| 有効距離値(人)                      | 検出                  | 認識   | 識別   |               | HTTPSへの暗号化,IEEE802.1x認証              |                         |
| 1.8m×0.5m                     | 735m                | 189m | 95m  |               | ネットワークアクセスコントロール                     |                         |
| 有効距離値(車)                      | 検出                  | 認識   | 識別   |               | ユーザー管理                               |                         |
| 車(4m×1.4m)                    | 1961m               | 490m | 245m |               | 最大20ユーザー                             |                         |
| インテリジェンス                      |                     |      |      | イベント          | ネットワーク切断,IPアドレスコンフリクト                |                         |
|                               |                     |      |      |               | SDカードエラー(SDカードの状態または容量)              |                         |
| 拡張インテリジェント機能                  |                     |      |      | ポート           |                                      |                         |
| 火災検知,アラーム,コールド/ホットスポット追跡      |                     |      |      | ビデオインターフェース   | 1ポート(BNC)                            |                         |
| トリップワイヤー,侵入検知/車分類             |                     |      |      | イーサネット        | RJ-45(10M/100M)                      |                         |
| 温度測定                          |                     |      |      | オーディオインターフェース | 入力×1,出力×1                            |                         |
| 測定範囲                          |                     |      |      | アラーム          | 入力×2,出力×2                            |                         |
| 低温度:-20°C~+150°C              |                     |      |      | RS485         | 対応                                   |                         |
| 高温度:0°C~550°C                 |                     |      |      |               |                                      |                         |
| 測定精度                          |                     |      |      |               |                                      |                         |
| 最大(±2°C,±2%),動作温度(-20°C~60°C) |                     |      |      |               |                                      |                         |
| 測定モード                         |                     |      |      |               |                                      |                         |
| スポット12,ライン12,エリア12,12ルール同時実行  |                     |      |      | ページ2へ続く       |                                      |                         |

| 認証        |                                  | 耐性          |                        |
|-----------|----------------------------------|-------------|------------------------|
| 認証        | CE,FCC                           | 防水防塵性能      | IP67                   |
| 電源        |                                  | 耐電圧         | サージ防止:6KV,静電防止:8KV(接触) |
| 供給電源      | DC12V±20%/1.2A,PoE(802.3af),ePoE |             | 静電防止:15KV(空气中)         |
| 消費電源      | 13W以下                            | 構造          |                        |
| 環境        |                                  | 外形寸法(W×D×H) | 291mm×103.7mm×97mm     |
| 動作湿度・湿度範囲 | -40℃～+70℃,95%RH以下                | 重量/総重量      | 1.4kg/1.9kg            |
| セルフアダプティブ | オートヒーティング                        |             |                        |

メモ



株式会社 東海防犯サービス  
 〒464-0821  
 愛知県名古屋市千種区末盛通4-17 藤栄ビル2階  
 TEL:052-825-5616 FAX:052-753-8788  
 E-mail:info@tbs-bouhan.jp  
 WEBサイト:https://tbs-bouhan.jp/

※製品の仕様、外観は改良のため予告なく変更する場合があります。