

DH-TPC-BF5401N-T

(ネットワークカメラ)



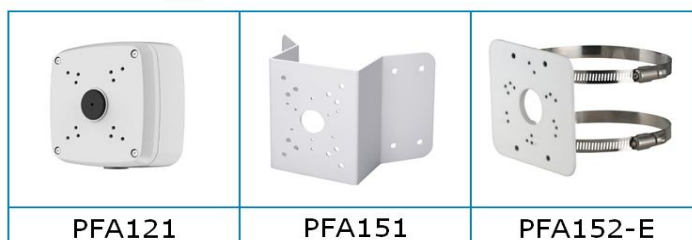
サーマル ネットワーク バレット型カメラ

<特長>

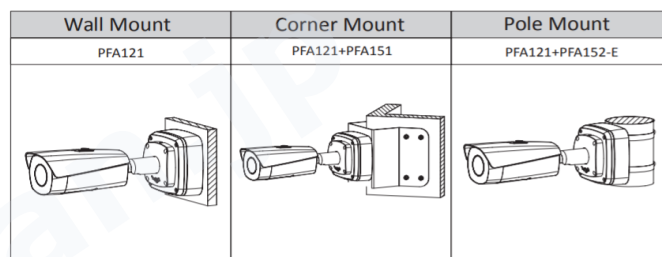
- 400 × 300 VOx 非冷却温度センサテクノロジー
- サーマライズドレンズ, フォーカスフリー
- 温度測定対応
- 火災検知とアラームをサポート
- アラーム入力×2, アラーム出力×2
- Micro SDカード 256GB, IP67
- DC 12V / 1.2A, PoE, ePoE



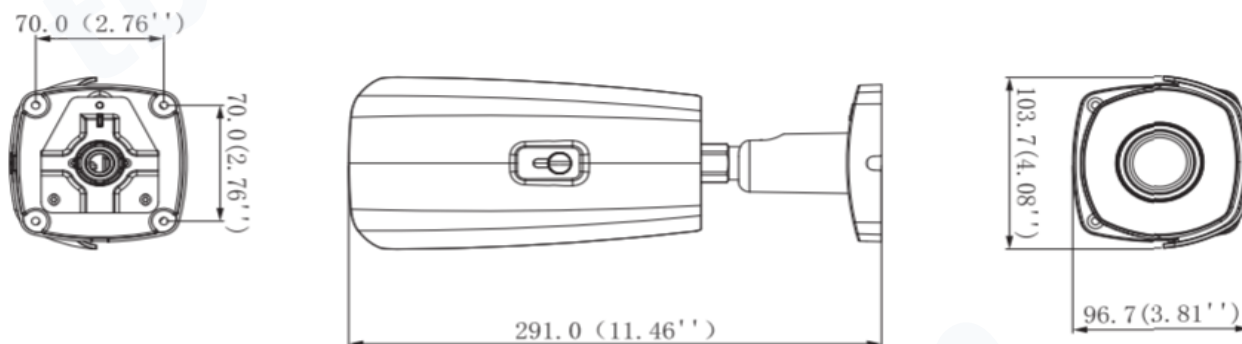
アクセサリ(オプション)



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				サブ	640×512/640×480/400×300	
熱感受性(NETD)	40mK以下@f/1.0			フレームレート	メイン	1~30fps	
焦点距離	25mm				サブ	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	最大20ユーザー	
車(4m×1.4m)	1961m	490m	245m		イベント	ネットワーク切断,IPアドレスコンフリクト	
インテリジェンス				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	低温度:-20°C~+150°C			アラーム	入力×2,出力×2		
	高温度:0°C~550°C			RS485	対応		
測定精度	最大(±2°C,±2%),動作温度(-20°C~60°C)			ページ2へ続く			
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						

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°C~+70°C,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

※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。

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:http://www.tbs-bouhan.jp/