

# THS-VE270-HFP/HBAP

## Camera Housing VE type for PoE Network Camera

サイドオープンカメラハウジング VEタイプ PoEカメラ対応



ケーブルグランドM20から、  
LANコネクタRJ45を挿入可

Hi-PoEスプリッター搭載

IEEE802.3対応

難燃性 V1 UL94

耐衝撃性 IK10

THS-VE270-HFP ファンヒーター付

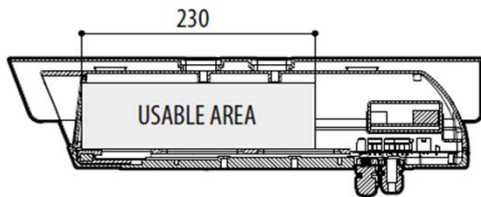
THS-VE270-HBAP ヒーター/ブローア/エアフィルター付

重量	1.6kg
外形寸法	外形図のとおり
有効寸法	70 x 70 x 230 mm (給電HUB収納時)
前面窓サイズ	105 x 64 mm (ポリカーボネイト)
ケーブルグランド	M12x1、M16x1、M20x1
材質	※M20のケーブルグランドからRJ45をそのまま挿入可能 本体 テクノポリマー ポリカーボネイト UL746C準拠
色	サンシェード ABS樹脂、 ネジ ステンレススチールSUS304
使用環境	屋内・屋外用
動作環境温度/湿度	-10℃～60℃、ヒーター取付時: -30℃～60℃ / 10%～95% (結露なきこと)
Hi-PoE スプリッター	Class3 (13W) / Hi-PoE Class4 (25W) DIPスイッチで選択
カメラへの電源供給	PoE Class3 (13W)、 PoE Class2 (7W)
ヒーター	Hi-PoE IN class 4、PoE class 3 (13W) コールドスタート(-10℃±2℃)
LEDライト TIR-LH	8W
デフロスター	6W ※ライト注文時、低電力モデル指定のこと
ヒーター作動	5W
ブローア作動	オン: 20℃(±2℃)、オフ: 23℃(±2℃)
ネットワークインターフェース	オン: 35℃(±2℃)、オフ: 32℃(±2℃)
電源出力	10/100Base-T
適合規格	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at/PoE Plus
電気(CE)	DC12V
電磁気(CE)	EN60950-1、IEC60950-1
防水性(CE)	EN50130-4、EN61000-6-3、EN55032 Class B、FCC Part. 15 Class B、ICES-003 Class B
屋外機器	EN60529 IP66/IP67 (同等ケーブルグランド使用時)
耐衝撃性	※ブローア・エアフィルター付モデル IP44
難燃性	※THW-B3、THC-B2 使用時 IP55
耐用性	IEC 60950-22
対応ブラケット	IK10 EN62262
オプション	V1 UL94
	塩基性、アルコール、ガス、炭化水素 酸、油に強い 溶剤に弱い
	THW-B1/B3、THC-B1/B2/B3/B4
	LEDライト TIR-LHシリーズ
	PoEインジェクター(1台用)

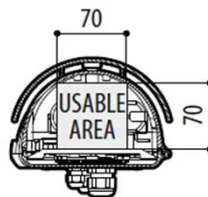
# THS-VE270-HFP/HBAP

## Camera Housing VE type for PoE Network Camera

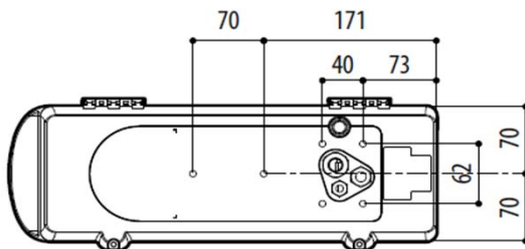
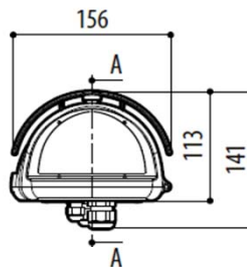
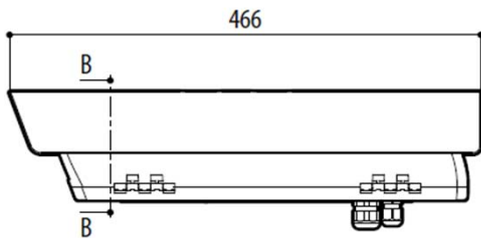
サイドオープンカメラハウジング VEタイプ PoEカメラ対応



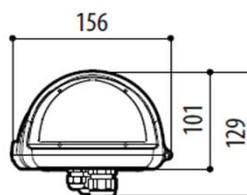
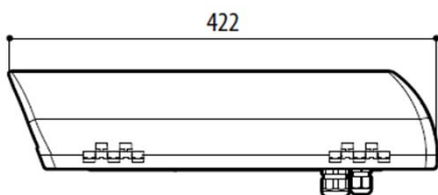
A - A



B - B



底部ブラケット固定穴:M5



製品の仕様・デザインは予告なく変更することがあります。

May-19

株式会社スリーディー

154-0004 東京都世田谷区太子堂4-1-1 TEL:03-5431-5971 FAX:03-5431-5970 e-mail:info@3d-inc.co.jp