# アナログHDカメラ

IRバレットカメラ
ICI-T123
2M





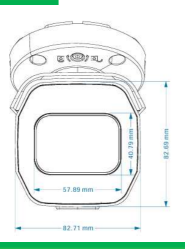
#### 特徵

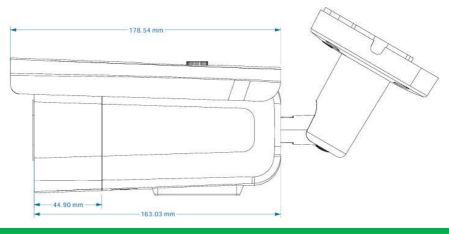
- 4映像フォーマット切替対応(AHD/HD-TVI/HD-CVI/CVBS)
- 夜間カラー及び赤外線LED撮影モードが選択可能
- 電動バリフォーカルレンズ標準仕様
- IP67防水設計

製品仕様	
モデル	IRバレットカメラ
機器形式	ICI-T123-2Mv2
撮影素子	1/2.8インチ SONY製Starvis CMOS
有効画素数	最大5MP(2592×1944)※安定動作のため2MP推奨
最低被写体照度	カラー:0.001Lux@F1.6 白黒:0Lux(IR 作動時)
映像出力	·BNC×1系統 TVI(5MP@20fps/4MP·2MP@30fps) AHD(5MP@20fps/4MP·2MP@30fps) CVI(4MP·2MP@30fps)、CVBS 切替式※出荷時TVI/2MP
シャッタースピード	オート
デイ&ナイト	ICRデイ&ナイトおよびナイトカラー対応
ノイズリダクション	ANTI-DNR対応
逆光補正	OFF/D-WDR(120dB)
ホワイトバランス	オート/手動
AGC	オート
レンズ	2.7~13.5mm@F1.2(電動バリフォーカル) 視野角:33~97°
赤外線LED	IR LED×4(42µm) / 照射距離:約40m 自動/OFF 切替
同軸制御	UTC/CoCサポート
OSD	日本語対応
音 声	非対応
電源/消費電力	DC12V±10% / 最大750mA
動作環境	温度: -10℃ ~ 60℃ / 湿度: 95%以下(結露なきこと)
保護等級	IP67(防水/耐塵)
寸 法	W:90 × H:90 × L:179mm
重量	約1.4Kg

### 寸 法

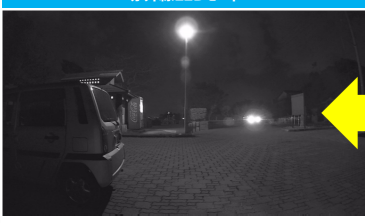
(単位:mm)





## 選べる2つの撮影モード

#### 赤外線LEDモード



## ナイトカラーモード



カメラに赤外線LED&STARVISセンサーを搭載。低照度環境下における撮影を強力にサポートします

## オプション

#### ジャンクションBOX

#### **B320**

アルミニウム製



#### ポールブラケット

#### **B270**

スチール製

対応ポール径:Φ103~127mm

※ジャンクションBOX(B320)

と組合せて使用します



# カメラ直流電源アダプター

#### STDシリーズ

·STD-12020U(DC12V/2A)

·STD-1250PA(DC12V/5A)





#### カメラ直流電源ユニット

#### **TPS-62**

DC12V/5A(10系統)

