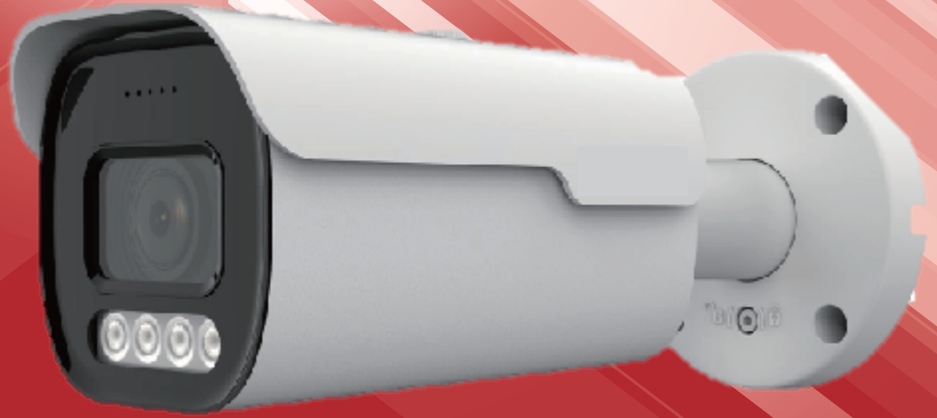


2.0MP Analog Bullet Camera

# ICI-T123-2Mv2

Bullet Type

NEW



## 主な製品特徴

- 1/2.8" SONY Starvis Back-illuminated CMOS Sensor
- 5.0MP : 2592×1944 4.0MP : 2560×1440 2.0MP : 1920×1080
- AHD/TVI : 5.0MP@20/12.5fps 4.0MP@30fps 2.0MP@30fps CVI : 4.0MP@30fps 2.0MP@30fps CVBS
- 画角 (約) 水平 : 約 97° ~ 33° / 垂直 : 約 52° ~ 19°
- 最低照度 : カラー : 0.001 Lux@F1.6, AGC ON 白 / 黒 : 0 Lux with IR
- レンズ : 2.7 ~ 13.5mm モーターレンズ
- 赤外線 : 42μ x 4PCS
- 最大照射距離 約 40m

※仕様では解像度 5.0MP まで設定可能ですが、弊社の検証分析により標準的な解像度を出力しておらず、配線距離が伸びると UTC 信号や映像信号に障害や不具合が生じる為、2.0MP 専用機となります。

## オプション

プラスチック製ジャンクションボックス

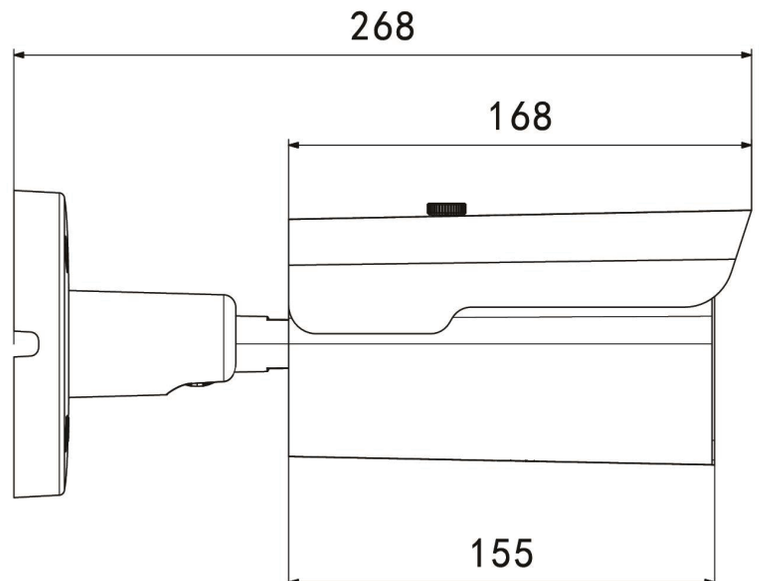
**B116** ※屋外では使用できません

ジャンクションボックス

**B320**

ポールブラケット

**B270** ※B320 と組み合わせで使用することも可能  
直接カメラを取り付ける事も可能です。



# 仕様

モデル型番		ICI-T123-2Mv2
ビデオ出力モード ※1		AHD/TVI : 5.0MP@20/12.5fps 4.0MP@30fps 2.0MP@30fps CVI : 4.0MP@30fps 2.0MP@30fps / CVBS
カメラ	イメージセンサー	1/2.8" SONY Starvis Back-illuminated CMOS Sensor
	解像度	2.0M : 1920*1080
	ビデオフォーマット ※2	PAL/NTSC
	電子シャッター	自動
	最低照度	カラー : 0.001 Lux@F1.6, AGC ON 白/黒 : 0 Lux with IR
	スキャン方式	プログレッシブスキャン
レンズ	焦点距離	2.7~13.5mm
	画角	水平 : 約97° ~33° / 垂直 : 約52° ~19°
	フォーカスコントロール	自動
赤外線	IRカットフィルタ	○ 対応
	赤外線(IR)LED	42μ x 4PCS
	IR最大照射距離 ※3	約 40m
	IRステータス	AGC / 自動 / カラー
カメラ機能	スターライト	○ 対応
	デイ/ナイト	○ 対応
	OSD	○ 対応
	WDR	120dB
	UTC ※4	○ 対応
	ノイズ低減	AI-DNR
	オーディオ	× 非対応
	ホワイトバランス	自動 / 手動
	ゲインコントロール	自動
ハウジング (素材)		本体 : 金属 カバー : プラスチック
耐衝撃基準		○ 対応 IP67
ブラケット		○ 対応
動作温度		温度 : -10°C ~ +60°C 湿度 : 最大95%
保管温度		温度 : -20°C ~ +60°C 湿度 : 最大95%
電源 ※5		DC12V ±10%
消費電力		最大 約 750mA
サイズ (約)		268(W+A1:C30) x 95(H) x 88(D)mm
3519:342:34A3519:341:342:343		約 1.5Kg

※予告無く、仕様並びにデザインが変更される場合があります。ご了承下さい。

※仕様では解像度 5.0MP まで設定可能ですが、弊社の検証分析により標準的な解像度を出力しておらず、配線距離が伸びると UTC 信号や映像信号に障害や不具合が生じる為、2.0MP 専用機となります。

※1. 初期設定は、「TVI 2.0MP」で弊社から出荷されます。

※2. 初期設定は、「NTSC」で弊社から出荷されます。

※3. 赤外線 (IR) の最大照射距離であって、最大の撮影距離とは異なります。

※4. 接続される DVR の仕様及びビデオ出力モードにより、転送距離は異なります。

※5. 電源アダプタ、電源ユニット等の電源装置は付属しておりません。別にお求め下さい。