

ETV-BT4M1#b/ETV-BT4M1VP#b 4MPバレットカメラ

仕様書

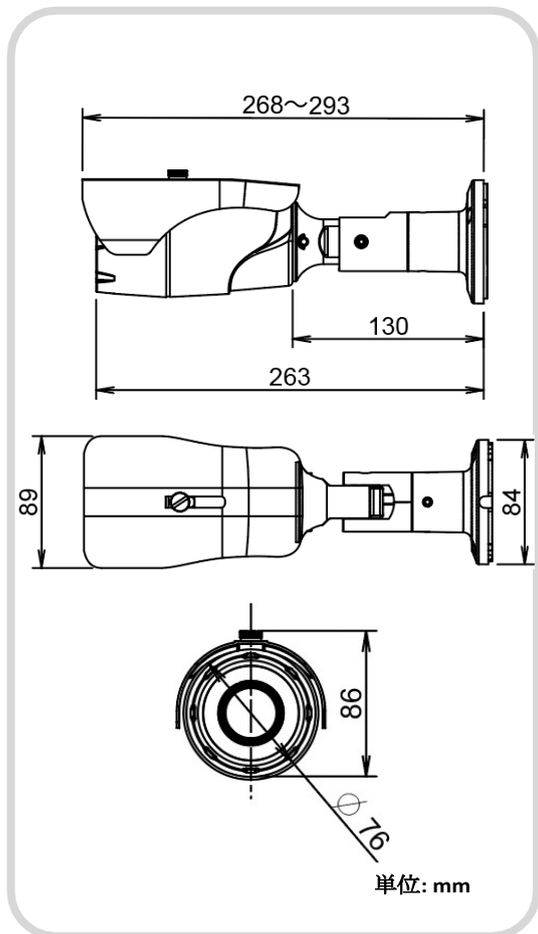
◆ 外観



◆ 特徴

- 1/2.7" Progressive Scan CMOS 搭載
- WQHD(4M) HD-TVI 出力
- 赤外線 LED 実装。0Lux でも撮影可能。
- 逆光補正 (WDR/BLC/HLC) 機能を搭載
- ノイズリダクション機能で低照度でのノイズを低減
- 屋外設置が可能 (防塵、耐水型)
- 2 モーターレンズ搭載でのオートフォーカス機能

◆ 寸法



◆ 仕様

| | ETV-BT4M1#b 屋外 BULLET カメラ(DC) | ETV-BT4M1VP#b 屋外 BULLET カメラ(VP) |
|-----------|---|------------------------------------|
| 撮像素子 | 1/2.7" 5.2Mega Progressive Scan CMOS Image Sensor | |
| 有効画素 | 2688(H) × 1944(V) | |
| 解像度 | 2560(H) × 1440(V) | |
| 映像出力 | アナログ HD 又は HD-TVI (注 1) | HD-TVI (注 1) |
| 最低被写体照度 | Color:0.1lux / IR ON 時 :0lux | |
| 赤外線 LED | 照射距離 = 約 30m | |
| S/N 比 | 50dB 以上 (AGC OFF 時) | |
| レンズ | f=2.8mm~13.5mm オートフォーカスレンズ 水平:85°(W)-30°(T)、垂直:43°(W)-19°(T) 対角:95°(W)-36°(T) | |
| DAY&NIGHT | AUTO /COLOR / B&W / EXT | |
| シャッター速度 | MANUAL/AUTO 1/25(30)~1/30000 (FLICKER 設定あり) | |
| ホワイトバランス | ATW / MANUAL /AUTO ext/PRESET | |
| AGC | レベル (0~10) | |
| DNR | OFF / LOW / MIDDLE / HIGH | |
| 逆光補正(BLC) | OFF / BLC / HLC / WDR (120dB) | |
| その他機能 | モーション検知、プライバシーマスク、タイトル表示、画像反転・回転 等 | |
| 映像転送距離 | 3C2V/300m、5C2V/400m (注 2) | 3C2V/150m、5C2V/300m (注 2) |
| 電源 | DC12V (±10%) | DC33V (±10%) (注 3) |
| 消費電力 | Max 6.5W | |
| | DC12V/540mA | DC33V/190mA |
| 使用温度 | -30~60℃ (湿度: 30~90%RH) | |
| 外観 | アルミボディ、ガラス (レンズカバー) | |
| 防水/防滴構造 | IP66 | |
| 寸外観法(mm) | W89×H86×D263 | |
| 重量 | 約 900g | |

注 1) HD-TVI 信号は使用する DVR によっては正常に認識できない場合があります。

注 2) ケーブルのコンディションによっては、記載の仕様より短くなる場合があります。

注 3) 専用の電源供給ユニットが必要です。