

| | | |
|-------|--------------------------------|--------------|
| 製品仕様書 | 製 品 名 | 型 式 |
| | 耐衝撃型 IRLED HD-TVI ワンケーブルカメラカメラ | TTV-2001WRVP |

特 長

- * HD-TVI 方式の採用により、ハイビジョン画像に匹敵する高画質をワンケーブルにて実現。
- * 1/2.8 インチ、2M ピクセルの CMOS 撮像素子を採用し、WDR 機能が 120dB と大幅に拡大。
- * ICR フィルター切換方式による Day&Night 機能。
- * 3 軸回転機構を有した、耐衝撃型ドームです。

定 格

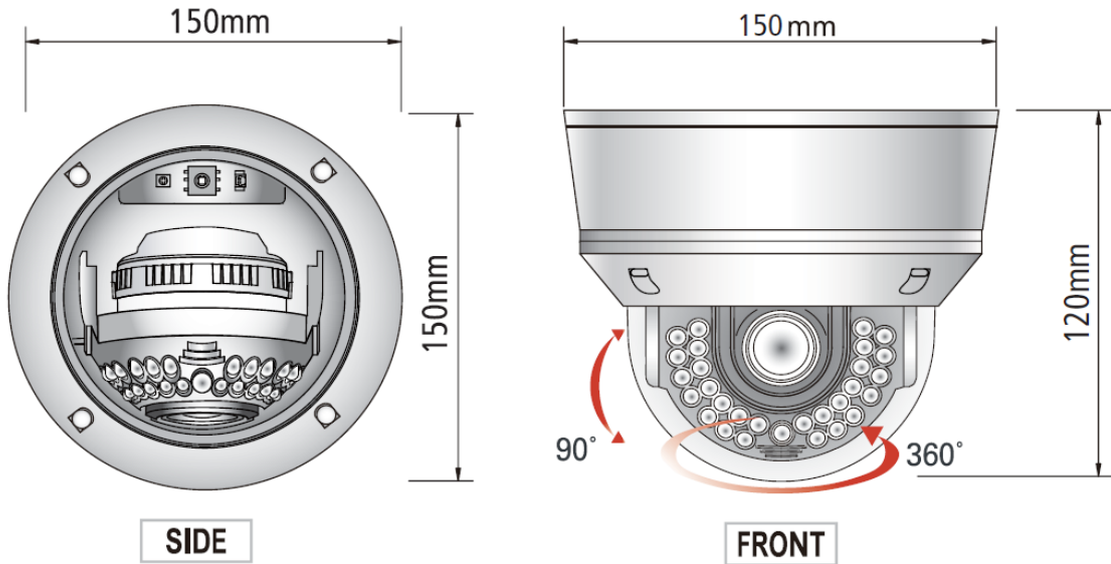
| | |
|---------------|---|
| 撮 像 素 子 | 1/2.8" 2M CMOS |
| 画 素 数 | 総画素数 2000 (H) × 1121 (V) 有効画素数 1984 (H) × 1105 (V) |
| 同 期 方 式 | 内部同期 |
| 映 像 出 力 | HD-TVI 出力、NTSC 出力、各 1 系統同時出力、 信号レベル： 1.0Vp-p 75Ω |
| 走 査 方 式 | プログレッシブ・スキャン方式 |
| 解 像 度 | 1920 (H) × 1080 (V) 相当 |
| 最低照度 (AGC:ON) | カラー:0.3 Lx (F:1.4)、 B/W: 0 Lx (IRLED ON 時) |
| I R L E D | LED 数: 24 個、 照明範囲: 最大 30 m |
| Day & Night | COLOR / B/W / 外部 (ICR 自動切替方式) 選択可 |
| W D R | 120 dB (ON/OFF) ※15fps |
| A G C | レベル選択 |
| 電 子シャッター | フリッカーレス / マニュアル (1/60~1/30000sec) |
| 電 子 増 感 | ON/OFF (制御選択 ×2~×30) |
| ホワイトバランス | ATW / AWC / 手動選択 |
| レ ン ズ | パリアフォーカル・レンズ 内蔵 オートアイリス f=2.8mm~12mm (F1.2) |
| 画 角 | 水平: 120.9~37.1° 垂直: 61.4~20.7° (IR 照明の水平照射角: 約 40° 固定) |
| D e f o g | OFF/ON (霧の影響を改善する機能) |
| 動き検出機能 (MD) | ON/OFF 選択可、 検出出力: 画像表示のみ。 |
| プライバシー マスキング | ON/OFF 選択可 16 領域設定可能 |
| カメラ制御方式 | UTC 同軸重畳 |
| 映像伝送距離 | 500m (5C2V)、300m (3C2V) <ベストエフォート> |
| 耐 水 環 境 | IP66 |
| 電 源 | 専用の V P カメラユニット (TBP-0401T/TBP-0801T) より供給。 最大 5.3W |
| 動作周囲温度/湿度 | -10°C~+50°C、 |
| 外形寸法/重量 | φ150×120 mm、(外形寸法図参照) / 重量 1020g |
| 付 属 品 | 取扱説明書、ネジ (M4 x25) x4、ボルト (M4x10) x3、L レンチ、アンカー x4、フォーカス調整用ドライバー |

| | | | |
|-----|--|--------------|-----|
| 区 分 |  TB-eye 株式会社 ティービーアイ | 発 行 | 改 版 |
| CAM | | 2016. 12. 12 | 0 |

| | | |
|-------|--------------------------------|--------------|
| 製品仕様書 | 製品名 | 型式 |
| | 耐衝撃型 IRLED HD-TVI ワンケーブルカメラカメラ | TTV-2001WRVP |

外形寸法図

単位:mm



※ 本仕様は予告なく変更することがあります。

| | | | |
|-----|---|--------------|----|
| 区分 |  株式会社 ティービーアイ | 発行 | 改版 |
| CAM | | 2016. 12. 12 | 0 |