

# MegaPixel Full-HD AHD/TVI/CVI BOX Camera TCC-71M

フルハイビジョン画質 1080p

4in1 AHD/HD-TVI/HD-CVI/CVBS



\*レンズは別売です

- ・ AHD/HD-TVI/HD-CVI 2.1M 1080P Full HD
- ・ 1080p(1920×1080) 30fps
- ・ 同軸伝送距離 300m 最大 500m
- ・ 最低照度 0.05Lux
- ・ C/CS マウント
- ・ Day & Night ICR メカニズム
- ・ ワイドダイナミックレンジ、3DNR,BLC,AGC
- ・ プライバシーマスキング、モーションディテクト
- ・ オンスクリーン表示
- ・ UTC AHD の同軸ケーブルを通して OSD 設定
- ・ AHD・TVI/CVI(BNC)出力、NTSC 出力
- ・ DC-12V

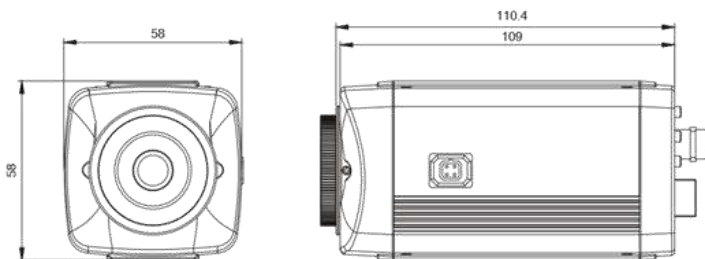
## 特徴

- ① **高解像度イメージセンサの採用**  
1/2.9 インチ 有効 2.1 メガピクセル CMOS センサーの採用でフルハイビジョン画質 1080p 画質をサポート。
- ② **プログレッシブスキャンとオート WDR**
- ③ **低照度補正**  
デジタルスローシャッターにより暗い場所でも明るさを確保
- ④ **ダイナミックノイズリダクション**  
DNR 機能により暗い場所でのノイズを低減
- ⑤ **高感度**  
カラーで 0.05Lux 低照度補正なしでの高感度  
低照度補正 DSS でさらに明るく
- ⑥ **AHD 等とアナログ同時出力**  
2つの BNC コネクタで HD と CVBS の同時出力
- ⑦ **高度なオートホワイトバランス機能**  
オートホワイトバランス機能とマニュアル設定
- ⑧ **各種の画像設定**  
ミラーリング デジタルフリップ デジタルズーム  
プライバシーマスク モーションディテクト シャープネス
- ⑨ **DAY&NIGHT 機能**  
夜間もモノクロ画像で明るく綺麗な画像
- ⑩ **細かなプライバシーマスク機能**  
ハイビジョンは鮮明です。写してはいけない場所を細かく設定できます

## 仕様

モデル	TCC-71M
イメージセンサ	1/2.9 インチ CMOS プログレッシブカラーセンサ
有効画素数	1985(H) x 1105(V) = 2,193,425 (pixel)
走査	プログレッシブスキャン
解像度	1920x1080p(1080p/30fps) , 1280x720p(720p/30fps)
最低照度	0.05Lux (F1.2, ICR Off, DSS × 2, AGC 35dB)
映像出力	AHD/HD-TVI/HD-CVI/Analog: NTSC, PAL (without WDR)
レンズマウント	CS マウント
シャッター速度	Auto / Manual ( 1/30(1/25) ~ 1/30000 )/FLK
DSS	OFF/ AUTO(X2, X4, X8, X16, X30)
AGC	OFF/3~45dB
WDR	LOW・MIDDLE/HIGH (4ゾーン)
BLC	ポジション及びサイズ設定
DAY&NIGHT	True D/N ICR メカニズム
ホワイトバランス	AUTO/ MANUAL / PUSH LOCK/ AUTO EXT
シャープネス	10 段階
画像反転	Off / H / V / H&V
フリッカーレス	50Hz / 60Hz
プライバシーマスク	On/Off 16 ゾーン
モーションディテクト	On/Off 4 ゾーン
ハイライト補正	極端に明るい部分を隠す On/Off
SHADING	レンズの周囲と中央部の明るさ補正 On/Off
TV 出力	NTSC/PAL
HD FORMAT	1080P/720P
HD フレーム数	1080p 25/30 、 720p 30fps
消費電流	130mA
同軸伝送距離	3C-2V 300m 5C-2V 500m
映像出力(HD/CVBS)	BNC コネクタ
動作温度範囲	-10℃ ~ +50℃ (Humidity : 0%RH ~ 80%RH)
保存温度範囲	-20℃ ~ +60℃ (Humidity : 0%RH ~ 95%RH)
サイズ(mm)	58H 58W 110.4D
重量	約 240g

## 外観図



●製品の改良等に伴い予告無く仕様変更する場合がありますのでご了承ください

●お問い合わせ・ご用命は

〒 183-0045 東京都府中市美好町 2-9-2

**isecアイゼック株式会社**

TEL 042-369-2041 FAX 042-369-2042

<http://www.isec.jp>

©Copyright (2018) isec Corporation

