



\*レンズは別売です

- HD-SDI 2.1M 1080P Full HD CMOS
- 1080p(1920×1080) 30fps
- 720p(1280×720) 60fps
- 最低照度 0.1Lux
- 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
- HD-SDI(BNC)出力、NTSC 出力
- DC-12V

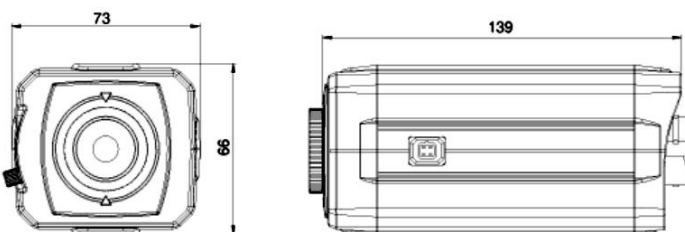
## 特徴

- ① **高解像度イメージセンサの採用**  
1/3 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 1080p 及びハイビジョン 720p 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 0.1Lux 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 **HD-SDI とアナログ同時出力**  
2 つの BNC コネクタで HD-SDI 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	CC-72M
イメージセンサ	1/3 インチ CMOS プログレッシブカラーセンサ
有効画素数	1984(H) x 1105(V) = 2,192,320 (pixel)
ユニットセルサイズ	2.8um (H) x 2.8um (V)
走査	プログレッシブスキャン
解像度	デジタル 1920x1080p(1080p/30fps) , 1280x720p(720p/60fps)
最低照度	Color:0.1 Lux,
映像出力	HD-SDI, Analog: NTSC, PAL (without WDR)
S/N 比	50dB 以上 (AGC OFF)
明るさ	0~20
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) ~ 1/60000 )
DSS	Off / x2 / x3 / x4 / x8
AGC	Off/On 32 dB
WDR/BLC	Off / WDR / BLC
DAY&NIGHT	Auto / Day / Night / Ext
SMART IR	Off / On
ホワイトバランス	Auto / Preset / Manual
シャープネス	20 ステップ
画像反転	Off / H / V / H&V
フリッカーレス	50Hz / 60Hz
デジタルズーム	×1 ~ ×20
プライバシーマスク	On/Off 23ヶ所
モーションディテクト	On/Off 4箇所
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
カラーバー	テスト用 On/Off
SYSTEM	NTSC/PAL
HD FORMAT	1080P/720P
HD フレーム数	1080p 25/30 、 720p 60fps
CVBS	On/Off
CVBS 画像制御	左右をカットして縦横比を補正/横を圧縮して全体表示
電源入力	DC 12V±10% 端子台
消費電流	200mA
映像出力(HD-SDI)	BNC コネクタ
動作温度範囲	-10°C ~ +50°C (Humidity : 0%RH ~ 80%RH)
保存温度範囲	-20°C ~ +70°C (Humidity : 0%RH ~ 95%RH)
サイズ(mm)	66H 72.5W 143D
重量	約 365g

## 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.iseccorp.jp>

©Copyright (2013) isec Corporation

