

# MegaPixel Full-HighVision AHD Tube Camera

ATC-23M

23mmφ 84mmL  
フルハイビジョン 1080p  
円筒型 AHD カメラ



- ・ AHD 2.1M 1080P Full HD CMOS
- ・ 1080p(1920×1080) 30fps
- ・ 同軸伝送距離 300m 最大 500m
- ・ 23mmφの円筒カメラ
- ・ 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 Ver2.0(BNC)出力、
- ・ DC-12V

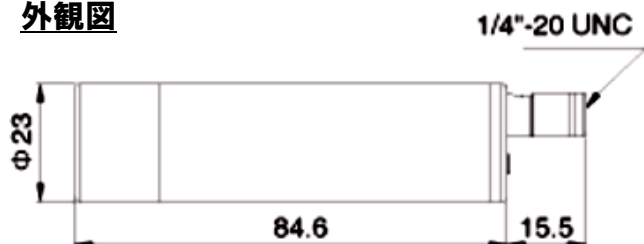
## 特徴

- ① **高解像度イメージセンサの採用**  
1/2.8 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 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 1.3Lux 低照度補正なしでの高感度
- ⑥ **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
- ⑦ **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、
- ⑧ **Day&Night 機能**  
夜間もモノクロ画像で明るく綺麗な画像
- ⑨ **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

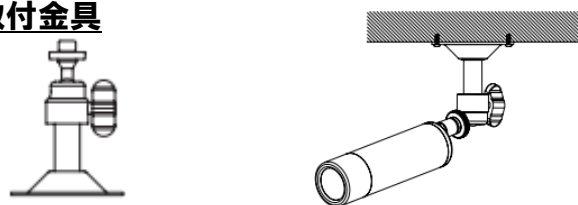
## 仕様

モデル	ATC-23M
イメージセンサ	1/2.8 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	1920x1080p(1080p/30fps)
最低照度	Color: 1.3 Lux,
映像出力	AHD Ver.2.0, Analog High Definition
レンズ	F4.3mm (水平 69.2° 垂直 50.4°)標準 /f3.7mm/f6mm/
シャッター速度	Auto / Manual ( 1/30(1/25) ~ 1/50000 )/FLK
AGC	0~15
WDR	OFF/ ON(LEVEL/ AUTO
BLC	OFF/ BLC/ HSBLC
DAY&NIGHT	True D/N ICR メカニズム
ホワイトバランス	AWB/ATW/ PUSH LOCK/ INDOOR/ OUTDOOR/ MANUAL
霧除去	Defog 機能搭載で霧などの時に見えやすくします
シャープネス	有り
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 4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	AHD (Analog High Definition)
HD FORMAT	1080p
HD フレーム数	1080p 25/30
消費電流	最大 130mA
同軸伝送距離	3C-2V 300m 5C-2V 500m
映像出力(AHD/CVBS)	BNC コネクター
動作温度範囲	-10°C ~ +50°C (Humidity : 0%RH ~ 80%RH)
保存温度範囲	-20°C ~ +60°C (Humidity : 0%RH ~ 95%RH)
サイズ(mm)	23.0(φ) x 85(mm)
重量	約 68g

## 外観図



## 取付金具



●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 (2013) isec Corporation

