

AHD/THD/CHD/アナログハイブリッドカメラ
フルハイビジョン 1080p
小型 30mm × 30mm × 30mm

AHD/HD-TVI Ver.2.0



- ・ 2.1M 1080P Full HD CMOS
- ・ 1080p(1920×1080) 30fps
- ・ 同軸伝送距離 300m 最大 500m
- ・ 30mm 角の小型カメラ
- ・ 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 同軸ケーブルを通して OSD 設定
- ・ AHD Ver.2.0/THD/CHD/アナログ(BNC)出力、
- ・ DC-12V

HD-TVI は THD と表記している場合も有ります。
HD-CVI は CHD と表記している場合が有ります。
アナログは CVBS と表記されます。

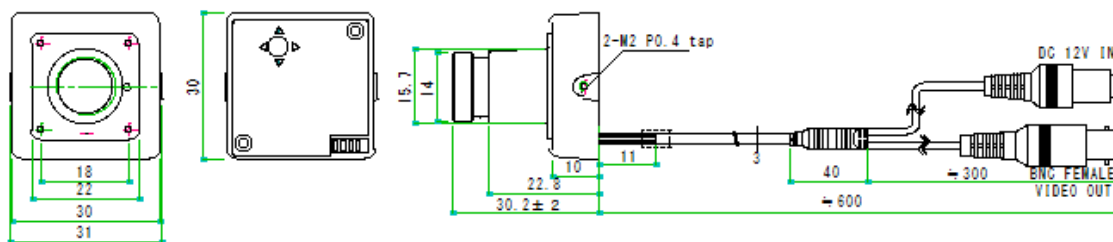
特徴

- 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 0.1Lux 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	TMC-30M
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	1945(H) x 1097(V) : 2.1Mega pixels
走査	プログレッシブスキャン
最大解像度	1920x1080p(1080p/30fps)
最低照度	Color: 0.2 Lux, atF2.0 AGC33dB DSS×2
映像出力	AHD/THD/CHD /CVBS(960h)
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 ~ 1/30,000)
AGC	0~45dB
WDR	OFF/ LOW / MIDDLE / HIGH / AUTO
BLC	OFF/ BLC/ HSBLC
DAY&NIGHT	AUTO・COLOR・B/W・EXT
ホワイトバランス	AUTO / AUTO EXT / PUSH LOCK / MANUAL
シャープネス	0~10
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 15 ゾーン
ハイライト補正	極端に明るい部分を隠す On/Off
HD FORMAT	1080p 30fps
言語	ENGLISH / RUSSIAN / SPANISH / GERMAN / FRENCH / PORTUGUESE / JAPANESE / KOREAN
消費電流	最大 110mA
同軸伝送距離	3C-2V 300m /5C-2V 500m
映像出力	AHD/THD/CHD/CVBS 切り替え 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)	30(W) × 30(H) × 30(D) D は ±2mm で変化
重量	約 42g

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 (2017)isec Corporation

