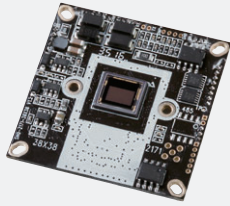
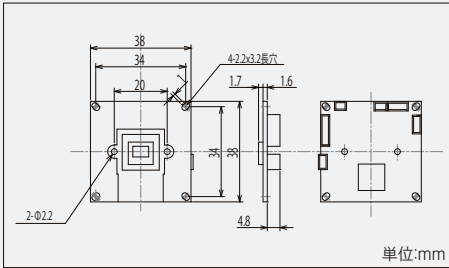


TC-780

マルチモード (Analog HD)
2メガピクセルカメラモジュール

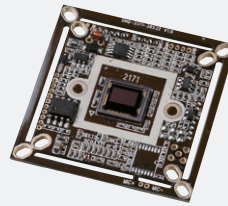


標準価格 OPEN

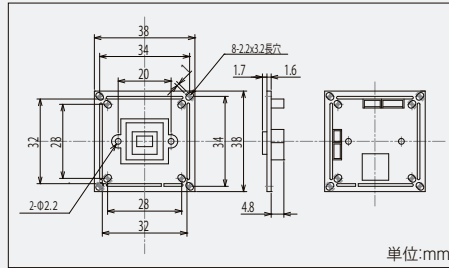


TC-781

マルチモード (Analog HD)
2メガピクセルカメラモジュール



標準価格 OPEN



- テレビジョン方式 : AHD/TVI/CVI/CVBS(NTSC/PAL)の対応が可能。
- アナログHD + NTSCの同時出力に対応
- WDR対応 (※WDR動作時はCVBS (NTSC/PAL) 出力はOFFになります)

マルチファンクション機能を搭載

デイナイト、電子感度アップ、悪環境補正、3DDNR (デジタルノイズリダクション)、などアナログモデルで培った機能をそのまま搭載しています。

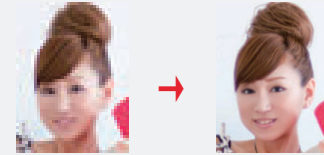
カメラモジュールラインナップ

用途に合わせて右記バリエーションを揃えています。

NO	型 式	構 成
1	TC-XXX	カメラモジュール本体
2	TC-XXXIR	1+IRカットフィルタ (ICR)
3	TC-XXXVFIR	1+パリアフォーカルIRカット付DCLレンズ (ホルダ付)※

※TC-780のみ

フルハイビジョン出力の高解像度カメラモジュール



新開発のカメラモジュールは、従来のアナログ方式52万画素CCDカメラモジュールよりも高解像度の1920×1080CMOSイメージセンサーを使用し、より鮮明なフルハイビジョン画像を出力することが可能。

型 式	TC-780 マルチモード (Analog HD) 2メガピクセル カメラモジュール	TC-781 マルチモード (Analog HD) 2メガピクセル カメラモジュール
イメージセンサー	1/3 型 2メガピクセル CMOS	
表示画素数	1920(H) × 1080(V)	
テレビジョン方式	AHD/TVI/CVI/CVBS(NTSC/PAL)	
走査周波数	NTSC (水平 :15.734kHz 垂直 :59.94Hz) PAL (水平 :15.625kHz 垂直 :50Hz)	
映像出力 : アナログ HD	1.0Vp-p 75 Ω	
映像出力 : CVBS(NTSC/PAL)	1.0Vp-p 75 Ω	
解像度	AHD/TVI/CVI:1920(H) × 1080(V) CVBS:550TV 本	
S/N 比	46dB 以上 (AGC OFF)	
最低被写体照度	0.015lx (0.002lx 電子感度アップ× 8、AGC max.F1.4、25IRE)	
AGC	オート LEVEL (0 ~ 10)	
電子アリス (AES)	1/30s(1/25s) ~ 1/50000s	
電子シャッター	AUTO、MANUAL(1/30s,1/60s,1/120s,1/250s,1/500s,1/1000s,1/2000s,1/4000s,1/8000s,1/15000s,1/30000s)、FLICKER	
ホワイトバランス	オート1、オート2、ワンプッシュ、マニュアル	
アリスレンズ制御方式	DC 制御	—
OSD モード	有り	
逆光補正	オフ / ハイライト補正 / バックライト補正 / WDR ※ WDR 動作時は CVBS (NTSC/PAL) 出力は OFF になります	
DNR (デジタルノイズリダクション)	3D (低、中、高)	
悪環境画像補正機能	曇り除去補正	
電子感度アップ	オフ、× 2、× 4、× 8、× 16、× 32	
デイ・ナイト機能	オート / カラー / 白黒 / 外部	
その他機能	モーション検出、プライバシーマスク設定可能	
電源方式	DC12V ± 10%	
消費電力	1.6W (12V 130mA)	
動作温度・湿度	-10℃ ~ 50℃ 湿度 80%以下	
質量	10g	8g
外形寸法	38(W) × 8.1(H) × 38(D)mm	38(W) × 8.1(H) × 38(D)mm (外枠を切り取ることができます。)

AHDカメラ

アナログHDカメラ

ネットワークカメラ

EXISDIカメラ

HDISDIカメラ

NTSCカメラ

OEMカスタムボード

ダミーカメラ・オープンカメラ

レンズ

周辺機器

レコーダー

カメラ&ハウジング取付金具