

# WAT-230V2 (P3.7) 超小型 カラーカメラ

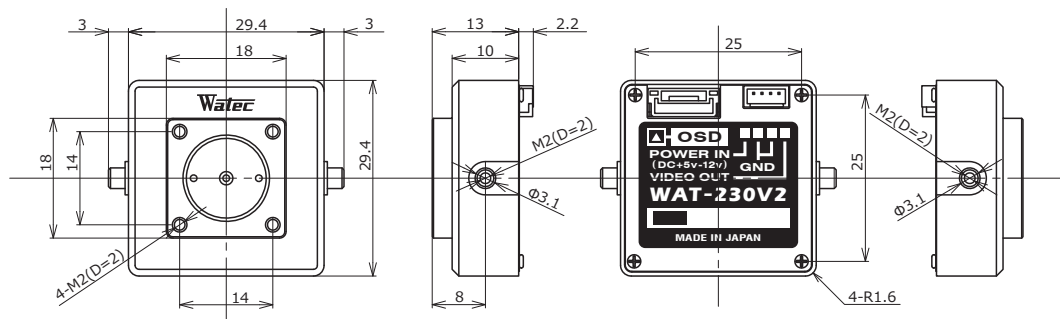
目立たず場所を選ばない超小型設計、組込に最適



## 特 徴

- 入力電源 DC5 ~ 12V に対応
- OSD ( オンスクリーン設定画面表示)、オプションのリモコンで簡単設定

## 外形寸法図



## 仕 様

ビデオ規格		NTSC	PAL
撮像素子		1/4 型インターライン転送 CCD 固体撮像素子	
有効画素数		976(H)×494(V)	976(H)×582(V)
セルサイズ		3.75μm(H)×5.56μm(V)	3.75μm(H)×4.69μm(V)
撮像方式		Ye、Cy、Mg、G 補色モザイクオンチップフィルタ	
同期方式		内部同期	
走査方式		2:1 インターレース	
映像出力		コンボジットビデオ: 1.0 V(p-p) 75Ω (不平衡)	
解像度 (H)		650TV 本以上 (画面中央)	
最低被写体照度		0.1 lx F1.8	
S/N		50dB 以上	
機能設定		OSD ( オンスクリーンディスプレイ) / リモコン	
AEモード	電子シャッター	1/60、1/100 (秒)	1/50、1/120 (秒)
	電子アイリス	1/250、1/500、1/1000、1/2000、1/4000、1/10000 (秒)	1/50 ~ 1/100000 (秒)
ホワイトバランス		ATW、PUSH、USER1、USER2、ANTI CR、MANUAL、PUSH LOCK	
AGC	ON	0 ~ 45dB	
	OFF	0dB	
MGC		8 種類設定可能	
ガンマ特性		γ≒0.45	
ノイズリダクション		2DNR ON / OFF	
逆光補正		OFF / BLC / HLC	
白点補正		最大 64 点	
ブライバシーマスク		8masks	
ミラー反転		OFF / H-FLIP	
ビデオレベル		0 ~ 255 (BRIGHTNESS)	
セットアップレベル		7.5 IRE	0 IRE
出力切換		AUTO / COLOR / BW	
輪郭補正		0 ~ 255 (SHARPNESS)	
電源電圧		DC+5V ~ +12V	
消費電力		0.775W/155mA (DC+5V)、0.75W/125mA (DC+6V)、0.78W/65mA (DC+12V)	
動作 / 保管温度		-10 ~ +50℃ / -30 ~ +70℃	
動作 / 保管湿度		95%RH 以下 (結露しないこと)	
レンズマウント		M13 P=1.0	
標準レンズ		3745B-13P (f3.7 F4.5)	
質量		約 27g	
付属品		4P ケーブル	

付属品

オプション品

