

WAT-240E (P3.7) 超小型 カラーカメラ

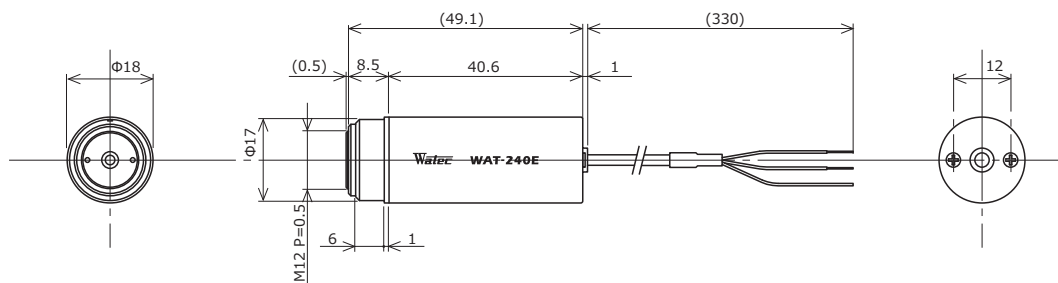
レンズ一体型、筒型タイプで省スペース設計



特 徴

- 解像度 480TV 本
- 設置場所を選ばず、監視用途のみならず組込や画像センサーとしての使用に最適

外形寸法図



仕 様

ビデオ規格	NTSC	PAL
撮像素子	1/4 型 CMOS イメージセンサー	
有効画素数	648(H) × 488(V)	
セルサイズ	5.6μm(H) × 5.6μm(V)	
撮像方式	RGB 原色ベイパ配列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	プログレッシブ	
映像出力	コンポジットビデオ : 1.0 V(p-p) 75Ω (不平衡)	
解像度 (H)	480TV 本以上 (画面中央)	
最低被写体照度	0.3 lx F2.0 (AGC ON=42dB, Shutter=OFF)	
S/N	52dB 以上 (AGC OFF=0dB, γ=1.0)	
機能設定	-	
AE モード	電子シャッター	-
	電子アイリス	1/60 - 1/100000 (秒)
ホワイトバランス	ATW	
AGC	ON	0 - 42dB
	OFF	-
MGC	-	
Day/Night	-	
ガンマ特性	γ≈0.45	
ビデオレベル	85IRE	
ノイズリダクション	-	
ワイドダイナミックレンジ	-	
レンズアイリス	-	
逆光補正	BLC	
白点補正	-	
輪郭補正	-	
霧補正	-	
デジタルズーム	-	
プライバシーマスク	-	
ミラー反転	-	
フリーズ	-	
動体検出	-	
ネガポジ反転	-	
インターフェース	3P ケーブル (コンポジットビデオ, 電源入力)	
電源電圧	DC+5V - 6V	
消費電力	0.66W/110mA (DC+6V)	
動作 / 保管温度	-10 - +50°C / -30 - +70°C	
動作 / 保管湿度	95%RH 以下 (結露しないこと)	
レンズマウント	M12 P=0.5	
標準レンズ	3720B-12P(B) (f3.7 F2.0)	
ケーブル長	330mm	
質量	約 18g	
付属品	本体取付リング	

付属品

オプション品

