WAT-600CX 電源重畳式・高感度 カラーカメラ

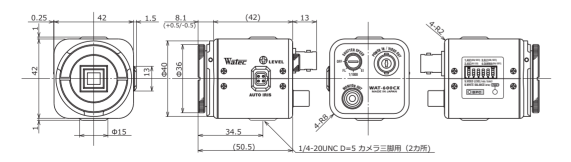
電源重畳式で施工も簡単



特 徴

- 高感度 0.02 lx F1.2、解像度 540TV 本を実現
- 施工時確認用映像出力端子付き
- 蛍光灯下で発生するカラーローリングを抑制
- フリッカ抑制電子アイリス機能により、フリッカと露光を同時制御
- ホワイトバランス、ビデオレベル、逆光補正機能、白点補正機能

外形寸法図



ビデオ規格		NTSC	PAL
撮像素子		1/3 型インターライン転送 CCD 固体撮像素子	
有効画素数		768(H)×494(V)	752(H)×582(V)
セルサイズ		6.35µm(H)×7.4µm(V)	6.5µm(H)×6.25µm(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	BNC	電源入力兼ビデオ出力端子	
	RCA	モニターアウト: コンポジットビデオ 1.0V(p-p) 75Ω(不平衡)	
解像度 (H)		540TV 本以上(画面中央)	
最低被写体照度		0.02 lx F1.2 (AGC=HI)	
S/N		50dB以上 (AGC=0dB、γ=1.0)	
AE モード	電子シャッター	1/60、1/100 (秒)	1/50、1/120 (秒)
		1/1000 (秒)	
	電子アイリス	1/60 ~ 1/100000(秒) フリッカ抑制	1/50 ~ 1/100000(秒) フリッカ抑制
ホワイトバランス		ATW (カラーローリング抑制)、PWB	
AGC	ON	HI: 0 ~ 38dB / LO: 0 ~ 32dB	
	OFF	0dB	
ガンマ特性		γ≒0.45 (ON) / γ=1.0 (OFF)	
ビデオレベル		100 IRE / 75 IRE	
レンズアイリス		Video / DC (EIAJ 配列、自動認識切換) ※消費電流 50mA で最大ケーブル長 100m	
逆光補正		ON(エリア加重測光)/ OFF	
白点補正		最大 32 点	
電源電圧		DC+15V	
消費電力		3.3W (220mA) ※3C-2V 150m 時	
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		CS マウント (バックフォーカス調整可能)	
最大ケーブル長		3C-2V=150m	
質量		約 140g	
付属品		電源重畳ユニット、電源アダプタ、DC変換プラグ、AIC-G (アイリスプラグ)、六角レンチ	

