

●FV-L030B1製品仕様

撮像素子	1/3型 VGA プロGRESSIVE モノクロCCD	
映像出力有効画素数	VGA: 648 (H) × 494 (V)	
セルサイズ	7.4 (H) × 7.4 (V) μm	
垂直周波数(フレームレート)	31.47(30fps)/ 62.94(60fps)/ 94.784(90fps)Hz パーシャル・フルスキャン時(デフォルトスキャンモード設定)	
水平周波数	15.7343(30fps)/ 31.4685(60fps)/ 47.2028(90fps)kHz	
画素周波数	12.2727(30fps)/ 24.5454(60fps)/ 36.8181(90fps)MHz	
最低被写体照度	0.4 lux at F1.2	
同期方式	内部同期	
映像出力	8/10/12 bit Raw Data (Baseコンフィグレーション)	
シャッタースピード	OFF, 1/3 ~ 1/40,000 秒 (任意H and CLK単位) (30fps) OFF, 1/7 ~ 1/80,000 秒 (任意H and CLK単位) (60fps) OFF, 1/11 ~ 1/120,000 秒 (任意H and CLK単位) (90fps)	
ゲイン	0 ~ 27 dB	
電源	入力電圧	12 Vdc ± 10%
	消費電力	2.7 W以下
外形寸法	28 (W) × 28 (H) × 40 (D) mm ※コネクタ含まず	
レンズマウント	Cマウント	
質量	約 43 g	
動作環境	動作温度	-5 ~ 50 °C
	保存温度	-30 ~ 65 °C