

●FV-L500B1 製品仕様

撮像素子	2/3型 500万画素 プログレッシブ モノクロCCD	
映像出力有効画素数	2448 (H) × 2058 (V)	
セルサイズ	3.45 (H) × 3.45 (V) μm	
垂直周波数(フレームレート)	16 Hz	
水平周波数	33.264 kHz	
画素周波数	64 MHz	
最低被写体照度	0.24 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, 1/8 ~ 1/209,000 秒 (任意H and CLK単位)	
ゲイン	0 ~ 18.309 dB	
ガンマ特性	1.0	
電源	入力電圧	12 Vdc ± 10%
	消費電力	4.0 W以下
外形寸法	35 (W) × 35 (H) × 40.7 (D) mm ※コネクタ含まず	
レンズマウント	Cマウント	
質量	約 80 g	
動作環境	動作温度	温度: -5 ~ 40 °C
	保存温度	温度: -30 ~ 65 °C