

●FV-L200B1製品仕様

撮像素子	1/1.8型 UXGA プログレッシブ モノクロCCD	
映像出力有効画素数	UXGA: 1620 (H) × 1236 (V)	
セルサイズ	4.4 (H) × 4.4 (V) μm	
垂直周波数(フレームレート)	3.8599(3.8fps)/ 7.7198(7.6fps)/ 15.4397(15.3fps)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	4.794(3.8fps)/ 9.588(7.6fps)/ 19.176(15.3fps)kHz	
画素周波数	9.2045(3.8fps)/ 18.4091(7.6fps)/ 36.8181(15.3fps)MHz	
最低被写体照度	0.1 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, 1~1/30,000秒 (任意H and CLK単位) (3.8fps) OFF, 1/2~1/60,000秒 (任意H and CLK単位) (7.6fps) OFF, 1/4~1/120,000秒 (任意H and CLK単位) (15.3fps)	
ゲイン	0 ~ 27 dB	
電源	入力電圧	12 Vdc ± 10%
	消費電力	3.0 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