

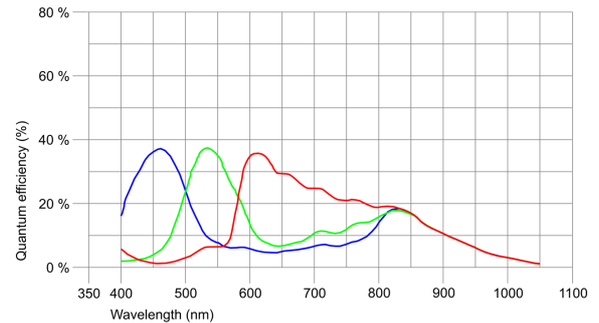
UV-1551LE-C (AB00633)



仕様

センサー

センサーのタイプ	CMOS カラー
メーカー	Onsemi
有効画素数 (h x v)	1600 x 1200 ピクセル
解像度/ピクセル	1.9 MP
光学センサークラス	1/3" "
センサーモデル	MT9D131STC
画素サイズ	2.8 μm
撮像面積	4.480 mm x 3.360 mm
光学センサーの対角	5.6 mm (1/2.86")



設計

インターフェース	USB 2
レンズマウント	S-Mount
保護構造	-
外形寸法	36.0 mm x 36.0 mm x 20.2 mm
重量	13 g
電源	USB ケーブル

ストリーミングモード

コーデック	解像度	フレームレート (fps)
JPEG	1600x1200	14, 5
JPEG	1280x1024	14, 5
JPEG	1024x768	14, 5
JPEG	800x600	30
JPEG	640x480	30
JPEG	320x240	30
YUV	1600x1200	5
YUV	1280x1024	5
YUV	1024x768	5
YUV	800x600	20
YUV	640x480	30
YUV	400x300	30
YUV	320x240	30

UVC の特長

	最小	最大	デフォルト
輝度	-10	10	4
コントラスト	0	20	12
色相	-5	5	0
彩度	0	10	4
シャープネス	0	10	5
ガンマ	100	200	150
ホワイトバランス	2800	6500	自動
ゲイン	64	240	64
ノイズ抑制	2	62	2
露出時間	-10	0	自動
周波数	50	60	50
オートフォーカスレンズ			
バックライト補正			
デジタルズーム			