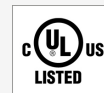
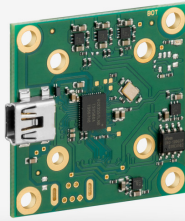
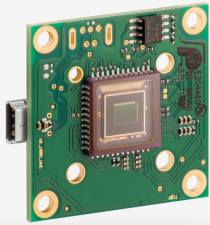


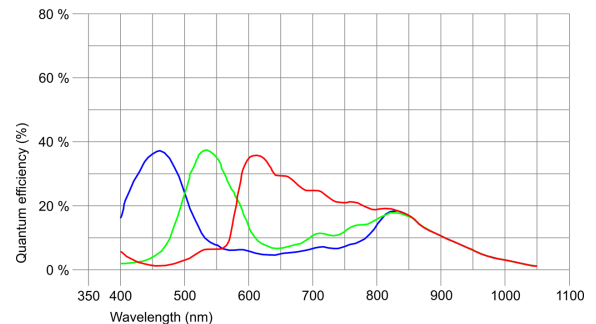
UV-1552LE-C (AB00634)



Spezifikation

Sensor

| | |
|--------------------------|---------------------|
| Sensortyp | CMOS Color |
| Hersteller | ON Semiconductor |
| Auflösung (h x v) | 1600 x 1200 Pixel |
| Auflösungsklasse | UXGA |
| Optische Sensorklasse | 1/3" |
| Sensorbezeichnung | MT9D131STC |
| Pixelgröße | 2,8 µm |
| Optische Fläche | 4,480 mm x 3,360 mm |
| Optische Sensordiagonale | 5,6 mm (1/2,86") |



Bauform

| | |
|---------------------|----------------------------|
| Interface | USB 2 |
| Objektivanschluss | - |
| Schutzart | - |
| Abmessungen H/B/T | 36,0 mm x 36,0 mm x 5,7 mm |
| Gewicht | 9 g |
| Spannungsversorgung | USB-Kabel |

UV-1552LE-C (AB00634)

Streaming-Modus

| Codec | Auflösung | Bildrate (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-Funktionen

| | Minimum | Maximum | Standard |
|---------------------|---------|---------|-------------|
| Helligkeit | -10 | 10 | 4 |
| Kontrast | 0 | 20 | 12 |
| Farbton | -5 | 5 | 0 |
| Sättigung | 0 | 10 | 4 |
| Schärfe | 0 | 10 | 5 |
| Gamma | 100 | 200 | 150 |
| Weißabgleich | 2800 | 6500 | automatisch |
| Verstärkung | 64 | 240 | 64 |
| Rauschunterdrückung | 2 | 62 | 2 |
| Belichtungszeit | -10 | 0 | automatisch |
| Frequenz | 50 | 60 | 50 |
| Autofokus | | | |
| Gegenlichtkorrektur | | | |
| Digital zoom | | | |