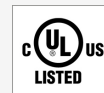
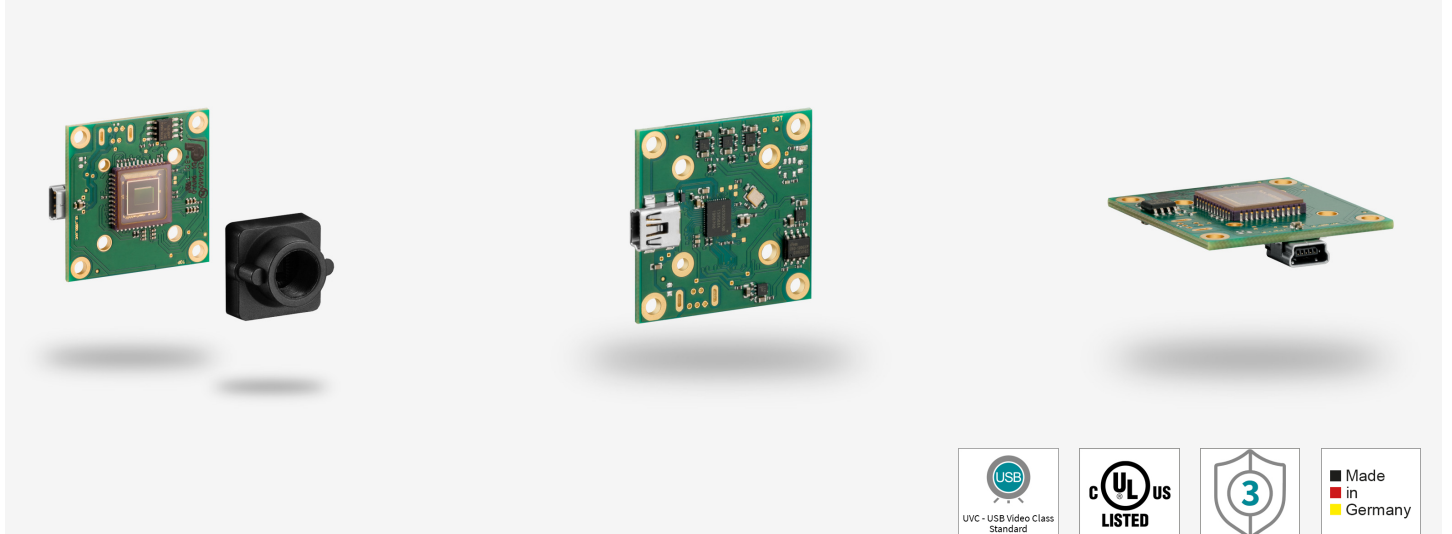


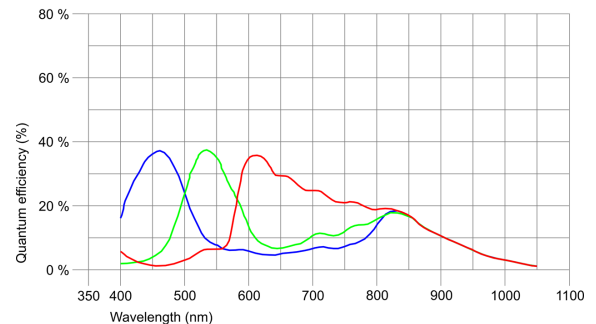
UV-1551LE-C (AB00633)



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	S-Mount
Schutzart	-
Abmessungen H/B/T	36,0 mm x 36,0 mm x 20,2 mm
Gewicht	13 g
Spannungsversorgung	USB-Kabel

UV-1551LE-C (AB00633)

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			