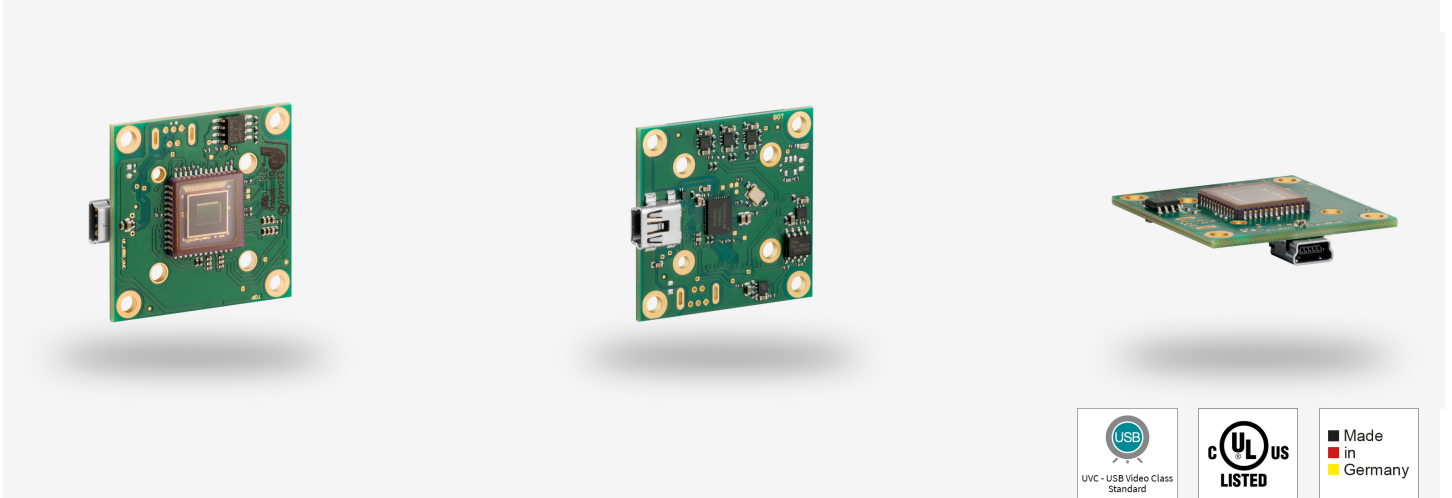


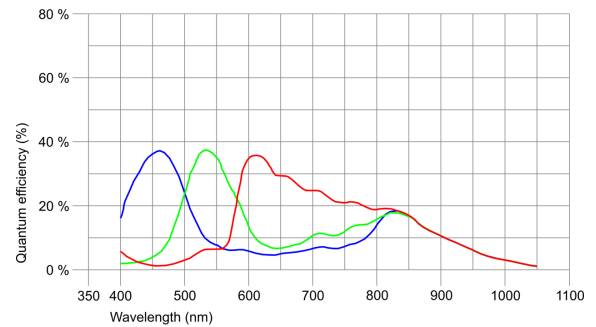
## UV-1552LE-C (AB00634)



## Especificación

### Sensor

Tipo de sensor	CMOS Color
Fabricante	ON Semiconductor
Resolución (h x v)	1600 x 1200 Pixel
Clase de píxeles	UXGA
Clase de sensor óptico	1/3"
Denominación del sensor	MT9D131STC
Tamaño de píxel	2,8 $\mu\text{m}$
Superficie óptica	4,480 mm x 3,360 mm
Diagonal del sensor óptico	5,6 mm (1/2,86")



### Diseño

Interfaz	USB 2
Conexión del objetivo	-
Grado de protección IP	-
Dimensiones	36,0 mm x 36,0 mm x 5,7 mm
Peso	9 g
Alimentación	Cable USB

## Modo streaming

Codec	Resolución	Frecuencia de imagen (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

## Funciones UVC

	Mínimo	Máximo	Estándar
Brillo	-10	10	4
Contraste	0	20	12
Tono	-5	5	0
Saturación	0	10	4
Nitidez	0	10	5
Gamma	100	200	150
Balance de blancos	2800	6500	automático
Ganancia	64	240	64
Supresión de ruidos	2	62	2
Tiempo de exposición	-10	0	automático
Frecuencia	50	60	50
Autofoco			
Corrección de contraluz			
Zoom digital			