

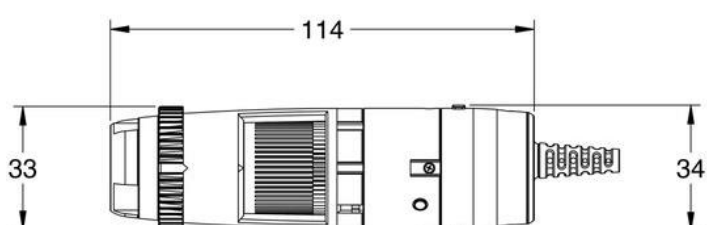
# AF4535ZTLE

## Imágenes del producto



## Descripción

El AF4535ZTLE es un microscopio digital de larga distancia de trabajo con un rango de 10x ~ 200x. Este modelo incluye AMR, que muestra el aumento actual en tiempo real, un polarizador ajustable, control de iluminación FLC y es compatible con el transmisor Wi-Fi WF-20. El rango de aumento ampliado de este modelo ofrece un rango de distancia de trabajo similar en comparación con la serie AF4x15ZT anterior, con la capacidad de lograr mayores aumentos.



## Información Adicional

Medición y Calibración	Sí
Control LED Flexible (FLC)	Sí
Lectura de Aumento Automático (AMR)	Sí
Profundidad de Campo Extendida (EDOF)	No
Rango Dinámico Mejorado (EDR)	No
Adquisición de Profundidad (DPQ)	No
Polarización	Sí
Rango de aumento	10x - 200x
LED	White (8)
Distancia de trabajo	Larga
Material	ABS Plastic
Adaptador Inalambrico	WF-20 (no incluido)
Sensor Microtouch	Sí
Bloqueo de aumento	Sí
Tipo de Conexión	USB 2.0
Resolución	1280 × 960 píxeles
Sistema Operativo	Windows 10, 11
Velocidad de Fotogramas (máx.)	30 fps
Dimensiones	11.4cm (H) x 3.3cm (D) (4.4" x 1.29")
Peso	110 g (3,88 onzas)
Longitud del Cable	182cm
Estándares de imagen	UVC
Período de Garantía	1 año
Fabricado en	Taiwán
Aprobación Regulatoria	CE, FCC

## Tabla de Aumentos vs Distancia de trabajo (mm)

Aumento	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
Distancia de trabajo	357.7	174.6	114.5	85.2	68.2	57.3	50	44.8	41.1	38.4	36.5	35.1	34.2	33.6	33.3	33.2	33.3	33.5	33.8	34.3
Campo de visión	39.1 x 29.3	19.5 x 14.7	13 x 9.8	9.8 x 7.3	7.8 x 5.9	6.5 x 4.9	5.6 x 4.2	4.9 x 3.7	4.3 x 3.3	3.9 x 2.9	3.6 x 2.7	3.3 x 2.4	3.3 x 2.3	2.8 x 2.1	2.6 x 2	2.4 x 1.8	2.3 x 1.7	2.2 x 1.6	2.1 x 1.5	2 x 1.5
Profundidad de campo	55.3	14.5	6.7	4.1	2.9	2.2	1.7	1.4	1.2	1	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	