



Cámara microscópica AxioCam ERc5s, Tipo: ERC5S2



Datos de pedido

Número de pedido	491852 ERC5S2
GTIN	2050001932662
Clase de artículo	49B

Descripción

Ejecución:

Cámara microscópica CMOS de 5 megapíxeles para la documentación con la posibilidad de toma de imágenes directamente en tarjeta SD. Conexiones: 1 × ranura para tarjeta SD; 1 × mini USB 2.0; 1 × RJ45 (LAN); 1 × HDMI (DVI-D). Integración completa en el software ZEN (32 bit y 64 bit) de Carl Zeiss (**ZEN lite descargable gratuitamente**).

Partes opcionales:

Adaptador de vídeo para STEMI 2000 C, ,módulo de software de medición interactiva.

Nota:

Paquete "Stand alone" para el uso de la cámara sin PC (conexión directa a un monitor o Beamer) n.º 491854 REMOTE a petición.

Resolución: 2560×1920 px

Interfaz: 1×ranura para tarjeta SD, 1×mini USB 2.0, 1×RJ45 (LAN), 1×HDMI

Sensor de cámara: CMOS

Tamaño píxel: 2,2×2,2 µm

Longitud: 68 mm

Anchura: 68 mm

Descripción técnica

Interfaz

1×ranura para tarjeta SD, 1×mini USB 2.0, 1×RJ45 (LAN), 1×HDMI

Resolución	2560×1920 px
Tamaño píxel	2,2×2,2 µm
Altura	66 mm
Longitud	68 mm
Anchura	68 mm
Sensor de cámara	CMOS
Tipo de producto	Cámara microscópica