



Serie BK



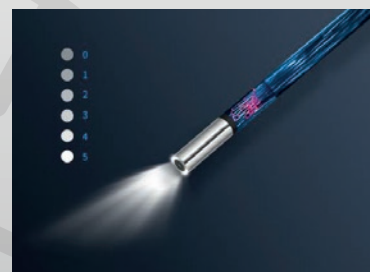
Batería con
carga tipo USB - C

Serie BP



El boroscopio es una herramienta de inspección visual no invasiva que permite examinar el interior de componentes, cavidades o sistemas de difícil acceso sin necesidad de desmontaje ni intervención destructiva. Es especialmente útil para diagnósticos en mantenimiento industrial, facilitando la detección de fallas, desgaste o contaminación en áreas inaccesibles mediante métodos convencionales.

Serie / Detalles de función		Serie BK	Serie BP
Pantalla	Tamaño	5 pulgadas	6 pulgadas
	Método de operación	Joystick y Botones	Pantalla táctil + Joystick
	Resolución	1920×1080P	1920×720P
	Interfaz	Ranura para tarjeta TF, interfaz HDMI, MicroUSB, Aux	Ranura para tarjeta TF, interfaz HDMI, Type-C, Aux
	Tarjeta de memoria	Tarjeta TF estándar de 32 GB (otras personalizaciones)	Memoria interna de 16 GB, tarjeta TF estándar de 32 GB (otras personalizaciones)
Alimentación / Energía	Alimentación – Tipo	Batería con carga tipo C	4 baterías 18650
	Tiempo de trabajo	≥ 4 horas	> 8 horas
Unidad principal	Dimensiones	350×155×59 mm	375×175×78 mm
Sonda	Niveles de luz	8 niveles	9 niveles
Software del sistema	Control de imagen	Fotografiar, grabar, hacer zoom, congelar, voltear, reproducir, regla simulada, etc.	Fotografiar, grabar, hacer zoom, congelar, voltear, reproducir, regla simulada, ajuste de cámara, marca de agua, etc.
	Función – Gráficos	Visualización/almacenamiento en pantalla única	Visualización/almacenamiento en pantalla dual integrada lateral
Función	Medición de imagen	/	Método de medición comparativa
	Comparación de imagen	/	Comparación de imágenes, dos imágenes pueden compararse en la misma pantalla
	Logo en imagen	/	La imagen se puede personalizar con marca de agua de logo
Formato de almacenamiento		Imagen: JPEG (JPG), Video: AVI	Imagen: JPEG (JPG), Video: AVI
Dímetros de sonda disponibles		0.85mm, 0.95mm, 1.0mm, 1.2mm, 1.6mm, 1.8mm, 2.0mm, 2.2mm, 2.4mm, 2.8mm, 3.5mm, 3.9mm, 4.5mm, 6.0mm, 8.0mm y 10.0mm	
Largos de sondas disponibles		0,5 a 30 metros	



Iluminación por fibra óptica para obtener imágenes más nítidas.



Más sondas opcionales

Ventajas

- 0,85 - 10 mm / Disponibles varios diámetros de sonda (a pedido).
- Sondas con vista frontal, vista lateral y vista doble (a pedido).
- Iluminación por fibra óptica para obtener imágenes más nítidas.
- Cambio rápido de sondas.
- Transmisión inalámbrica WIFI.