

MICROSCOPIO DIGITAL- MARCA BELLTRONIC



Parámetros técnicos

	Especificación	Modelo					
		BellMicBXTV-1	BellMicBXTV-1A	BellMicBXTV-1B	BellMicBXTV-1C	BellMicBXTV-1D	BellMicBXTV-1E
Visualización de la cabeza	Cabeza trinocular deslizante inclinada a 45 °	√	√				
	Compensación sin cabeza trinocular inclinada a 30 °			√			
	10"LCD				√	√	√
Muserola	Muserola	√	√	√	√	√	√
Ocular	WF10X / 18 mm	√	√	√	√	√	√
Objetivo	Acromático 4X, 10X, 40X (S) 100X (S, O)	√	√		√	√	√
	Plan Acromático 4X, 10X, 40X (S) 100X (S, O)			√	Opcional		
Escenario	Etap mecánica de doble capa 135 * 140 mm	√	√	√	√	√	√

Condensador	Condensador ABBE NA1.25 con iris Diafragma y filtro, cremallera y piñón ajustable	√	√	√	√	√	√
Iluminación	Iluminación incorporada, lámpara halógena 6V / 20W, fuente de alimentación 90-230V	√	√	√	√	√	√
Fuente de alimentación	110,220 V / 50,60 Hz	√	√	√	√	√	√
Paquete	Dibujos animados con espuma	√	√	√	√	√	√
Tamaño del paquete	250 * 360 * 460 mm	√	√	√	√	√	√
Peso bruto	8kg	√	√	√	√	√	√
Accesorio opcional	Cámara, monitor	√	√	√	√	√	√

Sensor de imagen	1/3 SONY CCD	Salida de video	BNC 1.0VP-P.75
Sistema de señal	PAL / NTSC	Compensación de contraluz	APAGADO EN
Frecuencia de escaneo	Horizontal: 15.62 KHz Vertical: 50Hz	Transbordador electrónico	AUTO IRIS EE
Resolución horizontal	480TV / 520TV	Interfaz de cámara	CS
Iluminación mínima	F1.2 0.5LUX 0.01 LUX	Equilibrar	Auto
Control de aumento	Auto	Poder	DC 12V
Relación 48S / N	50dB AGC		

SKU: N / A | **Categorías:** [Microscopio Boeco](#) |

VARIACIONES

Imagen	SKU	Descripción	SKU / Modelo
	BellMicBXTV-1	Código del Producto: BellMicBXTV-1 - Trinocular	Any SKU / Modelo
	BellMicBXTV-1A	Código del Producto: BellMicBXTV-1A - Trinocular	Any SKU / Modelo
	BellMicBXTV-1B	Código del Producto: BellMicBXTV-1B - Trinocular	Any SKU / Modelo
	BellMicBXTV-1C	Código del Producto: BellMicBXTV-1C - 10"LCD	Any SKU / Modelo
	BellMicBXTV-1D	Código del Producto: BellMicBXTV-1D - 10"LCD	Any SKU / Modelo
	BellMicBXTV-1E	Código del Producto: BellMicBXTV-1E - 10"LCD	Any SKU / Modelo

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO