

Especificación	XTOM 5M	XTOM 9M-L	XTOM 9M	XTOM 12M
Resolución de cámara	5 MP	9 MP-L	9 MP	12 MP
Área de medición	200 × 150 mm	200 × 150 mm 400 × 300 mm 600 × 450 mm	200 × 150 mm 400 × 300 mm	100 × 75 mm 200 × 150 mm 400 × 300 mm
Distancia estándar de medición	300 mm	375 mm / 630 mm / 745 mm	300 mm / 630 mm	300 mm / 630 mm
Distancia entre puntos de muestreo	0.008 mm	0.008 mm – 0.025 mm	0.006 mm – 0.021 mm	0.008 mm – 0.044 mm
Precisión de medición	0.01 mm	0.01 mm – 0.025 mm	0.01 mm	0.01 mm
Fuente de luz de proyección	LED azul	LED azul	LED azul	LED azul
Método de escaneo	Sin contacto, desplazamiento de fase heterodino multifrecuencia	Sin contacto, desplazamiento de fase heterodino multifrecuencia	Sin contacto, desplazamiento de fase heterodino multifrecuencia	Sin contacto, desplazamiento de fase heterodino multifrecuencia
Velocidad de escaneo	< 1 s por cuadro	< 1 s por cuadro	< 1 s por cuadro	< 1 s por cuadro
Método de empalme	Automático (puntos de referencia, características, mesa giratoria)	Automático (puntos de referencia, características, mesa giratoria)	Automático (puntos de referencia, características, mesa giratoria)	Automático (puntos de referencia, características, mesa giratoria)
Fotogrametría	Compatible	Compatible	Compatible	Compatible
Formatos de datos	ASC, STL, WRL, OBJ	ASC, STL, WRL, OBJ	ASC, STL, WRL, OBJ	ASC, STL, WRL, OBJ
Dimensiones	380 × 224 × 128 mm	540 × 260 × 180 mm	430 × 239 × 146 mm	430 × 239 × 146 mm

Alimentación eléctrica	220 V AC, 50 Hz	220 V AC, 50 Hz	220 V AC, 50 Hz	220 V AC, 50 Hz
-------------------------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------