

Imagen del producto



Nombre del producto		IPLEX NX	IPLEX GAir	IPLEX GX	IPLEX GT	IPLEX G Lite	G Lite-W	IPLEX TX II	
Diámetro de sonda	Longitud de sonda							Unidad de sonda flexible: IV10212TF	Unidad de sonda rígida: IV10212TR
∅1,8 mm (0,07 pulg.)	0,18 m (0,59 pies)	—	—	—	—	—	—	—	—
∅2,2 mm (0,09 pulg.)	1,2 m (3,9 pies)	—	—	—	—	—	—	—	—
	2,0 m (6,6 pies)	—	—	√	—	—	√	√	—
∅4,0 mm (0,16 pulg.)	3,5 m (11,5 pies)	√	—	—	√	—	—	—	—
	5,0 m (16,4 pies)	√	—	—	—	√	—	—	—
∅6,0 mm (0,24 pulg.)	2,0 m (6,6 pies)	—	—	—	—	√	—	—	—
	3,5 m (11,5 pies)	√	—	—	√	√	—	—	—
	5,0 m (16,4 pies)	√	—	—	—	—	—	—	—
	7,5 m (24,6 pies)	√	—	—	—	—	—	—	—
∅6,2 mm (0,24 pulg.)	10,0 m (32,8 pies)	√	—	—	—	—	—	—	—
	3,5 m (11,5 pies)	—	—	—	—	—	—	—	—
pulg.) ∅8,5 mm	20,0 m (65,6 pies)	—	√	—	—	—	—	—	—
	30,0 m (98,4 pies)	√	√	—	—	—	—	—	—
(0,33 pulg.) Unidad de sonda intercambiable			√	√	Disponible para el mismo modelo de sonda		—		√
Método de articulación		Articulación electrónica de punta de sonda TrueFeel	Articulación neumática con compresor de aire incorporado	Articulación electrónica de punta de sonda TrueFeel		Articulación electrónica de punta de sonda TrueFeel		Método de angulación con palanca de angulación	—
Dirección de articulación		Arriba/Abajo/Izq./Dcha.	Arriba/Abajo/Izq./Dcha.	Arriba/Abajo/Izq./Dcha.		Arriba/Abajo/Izq./Dcha.		Arriba/Abajo	—
Ángulos de articulación		130° (IV9435N/IV9450N) 180° (IV9635N/IV9650N) 150° (IV9675N)	90°	130° (IV9420G/IV9435G) 150° (IV9620G/IV9635G) 120° (IV9675G) 110° (IV96100G)		130° (IV9420GL/IV9420GL-W/IV9435GL) 150° (IV9620GL/IV9635GL) 110° (IV96100GL)		120°	—
Dimensiones (anch. x alt. x prof.)		320 mm x 310 mm x 180 mm (12,6 pulg. x 12,2 pulg. x 7,1 pulg.)	359 mm x 465 mm x 307 mm (14,1 pulg. x 18,3 pulg. x 12,1 pulg.)	Unidad principal: 241 mm x 190 mm x 70 mm (9,5 pulg. x 7,5 pulg. x 2,8 pulg.) Unidad de sonda: 97 mm x 188 mm x 158 mm (3,8 pulg. x 7,4 pulg. x 6,2 pulg.)		128 mm x 203 mm x 110 mm (5,0 pulg. x 8,0 pulg. x 4,3 pulg.)		Unidad de control (L x ø): 172 x 52 mm (6,77 x 2 pulg.)	
Peso aproximado		de 7,1 a 7,6 kg (de 15,7 a 16,8 libras)	de 15,3 a 16,4 kg (de 33,7 a 36,2 libras)	de 2,76 a 3,43 kg (de 6,1 a 7,6 libras)		de 1,15 a 1,83 kg (de 2,5 a 4 libras)	1,16 kg (2,6 libras)	Unidad de control: 350 g (0,77 lb) Unidad de sonda flexible: 255 g (0,56 lb) Unidad de sonda rígida: 180 g (0,4 lb)	
Tamaño del monitor (pulgadas)		8,4	8,0	8,0		4,3		—	
Pantalla táctil		√	√	√		√		—	
Sensor de alta temperatura		√	√	√		√		—	
Adaptador SmartTip		√	—	—		—		—	
El adaptador de punta para limpieza de aceite (solo en configuración de vista directa)		√ (sólo ∅6,2 mm)	√	√		√		—	
Iluminación		Diódio láser	LED	LED		LED		LED	
Fuentes de luz		Blanco	Blanco	Blanco (estándar), UV (opcional), IR (opcional)		Blanco (estándar), UV (opcional), IR (opcional)		Blanco	
Control de ganancia (automático, WIDER, manual)		√ Estereoscópica con modelado 3D	√	√ Solo automático		√ Solo automático		√ Solo automático y manual	
Medición		Escalar 5 puntos	Escalar	Estereoscópica (opcional) Escalar Un punto		Estereoscópica (opcional) Escalar —	Escalar Un punto	—	
Alcance de punto		—	—	—		—	—	—	
Grabación de vídeo continuo		—	√	√		√		—	
Marcador en vídeo		—	√	√		√		—	
Dispositivo de grabación		Memoria flash USB (solo para grabación de imágenes fijas) SDHC	√ SDHC (normal) microSDHC (vídeo continuo)	√ SDHC (normal) microSDHC (vídeo continuo)		√ SDHC (normal) microSDHC (vídeo continuo)		—	
Grabación de imágenes fijas	Resolución	H768 x V576: sondas de 4 mm H1024 x V768: sondas de 6 mm	H640 x V480	H768 x V576		H768 x V576		H500 x V500	
	Formato de grabación	Formato JPEG comprimido	Formato JPEG comprimido	Formato JPEG comprimido		Formato JPEG comprimido		Formato JPEG comprimido	
Grabación de vídeos	Resolución	H768 x V576: sondas de 4 mm H1024 x V768: sondas de 6 mm	H640 x V480	H768 x V576		H768 x V576		H392 x V392	
	Formato de grabación	MPEG 4 AVC/H.264 Compatibilidad con Windows Media Player 12.	MPEG 4 AVC/H.264 en conformidad con el perfil básico. Compatibilidad con Windows Media Player 12.	MPEG 4 AVC/H.264 en conformidad con el perfil básico. Compatibilidad con Windows Media Player 12.		MPEG 4 AVC/H.264 en conformidad con el perfil básico. Compatibilidad con Windows Media Player 12.		MPEG-4 AVC/H.264	
Grabación de audio		√	√	√		√		—	
Salida de vídeo		VGA	HDMI 1.4 tipo A	HDMI tipo A		HDMI tipo C		—	
Autonomía de la batería (minutos aprox.)		100	180	150		90*1		—	
Cumplimiento MIL-STD		√	—	√		√		—	
Estándar IP		IP55	—	IP65		IP65		—	
Uso compartido de imágenes y transmisión de imágenes en vivo		Tarjeta SD Toshiba FlashAir LAN inalámbrica para compartir imágenes	Conecte el adaptador LAN inalámbrico USB recomendado al conector USB Tipo A para la transmisión de imágenes en vivo	Conecte el adaptador LAN inalámbrico USB recomendado al conector USB Tipo A para la transmisión de imágenes en vivo		Conecte el adaptador LAN inalámbrico USB recomendado al conector USB Tipo A para la transmisión de imágenes en vivo		—	

*1 Prolongue la vida útil de la batería usando el control de iluminación en el modo ECO.