

Sistema de vídeo	
Resolución del sensor	720 (H) x 720 (V) píxeles
Datos ópticos	
Distancia mínima de funcionamiento	10 mm (0,4 pulgadas)
Pre calentador	
Potencia del pre calentador	Caliente la punta distal de la cámara unos +5 °C (9 °F) por encima de la temperatura ambiental cuando hayan transcurrido 5 minutos desde su activación
Datos eléctricos	
Conector USB	USB, tipo A (alimentación LED/cámara/pre calentamiento)
Datos mecánicos	
Longitud del cable	2.950 mm (9,65 pies)
Peso incluido el cable	225 g (8 onzas)
Entorno de almacenamiento	
Temperatura	De -20 °C a +60 °C (de -4 °F a 140 °F)
Entorno de funcionamiento	
Temperatura	De +10 °C a +30 °C (de +50 °F a +86 °F)
Humedad del aire	Del 30 % al 75 %, sin condensación
Presión de aire	600 hPa a 1060 hPa
Rendimiento esencial	
AURICAL OTOcam no tiene ningún rendimiento esencial.	
Normas	
CEM	IEC 60601-1-2:2007, EN 60601-1-2:2007 IEC 60601-1-2:2014 y EN 60601-1-2:2015
Seguridad	
Clase de protección	II IEC 60601-1, IPX0
Clase de aplicación	BF
Requisitos del sistema	
Para conocer los requisitos del sistema, consulte la ficha de datos de OTOSuite.	

Doc. nº. 7-26-9010-ES/08

Pieza nº. 7-26-90100-ES