

Sistema Video	
Risoluzione sensore	720 (O) x 720 (V) pixel
Dati ottici	
Distanza minima di lavoro	10 mm (0,4")
Pre-riscaldatore	
Potenza del pre-riscaldatore	Riscalda l'estremità distale della videocamera di circa +5 °C (9 °F) al di sopra della temperatura ambiente dopo 5 minuti dall'attivazione
Dati elettrici	
Spina USB	USB, tipo A (tensione di alimentazione LED/Videocamera/Pre-riscaldamento)
Dati meccanici	
Lunghezza del cavo	2.700 mm (8,86 piedi)
Peso cavo incluso	250 g (8,8 once)
Ambiente di conservazione	
Temperatura	da -20 °C a +60 °C (da -4 °F a +140 °F)
Umidità relativa	< 90%, non condensante
Pressione atmosferica	da 500 hPa a 1.060 hPa
Ambiente di utilizzo	
Temperatura	da +10 °C a +30 °C (da +50 °F a +86 °F)
Umidità dell'aria	da 30% a 75%, senza condensa
Pressione atmosferica	da 600 hPa a 1.060 hPa
Prestazioni fondamentali	
Aurical Otocam 300 non ha prestazioni fondamentali.	
Standard	
Sicurezza paziente	IEC 60601-1:2005+AMD1:2012 e EN 60601-1:2006+A1:2013 CAN/CSA-C22.2 n. 60601-1:14 Classe II; parte applicata di Tipo BF; IPX0 Apparecchiatura endoscopica: IEC 60601-2-18:2009 ed EN 60601-2-18:1996 + A1:2000
EMC	IEC 60601-1-2:2007 e EN 60601-1-2:2007 IEC 60601-1-2:2014 e EN 60601-1-2:2015
Requisiti di sistema	
Per i requisiti di sistema, si prega di consultare la scheda tecnica Otosuite.	

Le schede tecniche sono soggette a modifiche senza preavviso. Copyright © Natus Medical Denmark ApS. Doc. N. 7-26-9010-IT/10 - N. parte 7-26-90100-IT (216990)