

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	2950 mm (9,65 piedi)
Peso cavo incluso	225 g (8 once)
Ambiente di conservazione	
Temperatura	da -20 °C a +60 °C (da -4 °F a +140 °F)
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 1060 hPa
Prestazioni fondamentali	
AURICAL OTOcam non ha prestazioni fondamentali.	
Standard	
EMC	IEC 60601-1-2:2007 e EN 60601-1-2:2007 IEC 60601-1-2:2014 e EN 60601-1-2:2015
Sicurezza	
Classe di protezione	II IEC 60601-1, IPX0
Classe di applicazione	BF
Requisiti di sistema	
Per i requisiti di sistema, si prega di consultare la scheda tecnica OTOSuite.	

Doc. N. 7-26-9010-IT/08

N. parte 7-26-90100-IT