

Videosystem

Sensorauflösung	720 (H) x 720 (V) Pixel
-----------------	-------------------------

Optische Daten

Mindestfunktionsbereich	10 mm (0,4 Zoll)
-------------------------	------------------

Vorwärmfunktion

Leistung der Vorwärmfunktion	Erwärmt die distale Kameraspitze 5 Minuten nach Aktivierung auf ca. +5 °C (9 °F) über Umgebungstemperatur.
------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Elektrische Daten

USB-Stecker	USB, Typ A (LED-Stromversorgung/Kamera/Vorwärmen)
-------------	---------------------------------------------------

Mechanische Daten

Kabellänge	2950 mm (9,65 Fuß)
------------	--------------------

Gewicht einschließlich Kabel	225 g (8 Unzen)
------------------------------	-----------------

Lagerumgebung

Temperatur	-20 °C bis +60 °C (-4 °F bis +140 °F)
------------	---------------------------------------

Betriebsumgebung

Temperatur	+10 °C bis +30 °C (+50 °F bis +86 °F)
------------	---------------------------------------

Luftfeuchtigkeit	30 bis 75 %, nicht kondensierend
------------------	----------------------------------

Luftdruck	600 hPa bis 1060 hPa
-----------	----------------------

Wesentliche Leistungsfähigkeit

AURICAL OTOcam verfügt über keine wesentliche Leistungsfähigkeit.

Standards

EMV	IEC 60601-1-2:2007 und EN 60601-1-2:2007 IEC 60601-1-2:2014 und EN 60601-1-2:2015
-----	--------------------------------------------------------------------------------------

Sicherheit

Schutzklasse	II IEC 60601-1, IPX0
--------------	----------------------

Anwendungsklasse	BF
------------------	----

Systemanforderungen

Die Systemanforderungen können Sie dem OTOSuite-Datenblatt entnehmen.

Dok. Nr. 7-26-9010-DE/08

Teilenr. 7-26-90100-DE