

技术数据

视频界面

数字: iTool数字, iCapture DVR数字

相机

图像传感器: 尖端图像传感器上的高级芯片
摄像机控制单元: 智能图像增强控制
输入电压: 12 VDC
能量消耗: 1.3 A.

照明

类型:	尖端的DOV 90° LED	DOV 0° LED带光纤
控制:	开关	开关
色温:	约6500k	约6500k
平均灯寿命:	约5000小时	约5000小时

探测

直径:	3.0毫米和4.0毫米	3.0毫米和4.0毫米
工作长度:	* 3.3英尺 (1.5米)	* 3.3英尺 (1.5米)
铰接 (弯曲颈部):	2向	2向
关节角度* L/R:	130° / 130°	130° / 130°
集成物镜:	90° FOV	85° FOV
编织:	PU护套上的多层钨编织物	

操作环境

提示工作温度:	-13°F至176°F (-25°C至+ 80°C)	
系统工作温度:	-13°F至115°F (-25°C至+ 46°C)	
贮存温度:	-13°F至140°F (-25°C至+ 60°C)	
相对湿度:	最高95% - 非冷凝	
防水:	探头和远端高达14.7 psi (1 bar - 10.2 m H ₂ O)	
抵抗性:	探针和远端油和盐水 (5%)	
重量:	90°版 280克	0°版本 500克
外形尺寸:	220毫米x 40毫米x 60毫米 > 290毫米x 50毫米x 50毫米	

制造商的数据

出生国家: 德国