

技术数据

接口

可连接到: iCapture DVR, iTool DVR, USB Frame Grabber
视频: 复合视频

电源
主机: 12 V适配器/通过iCapture DVR

相机
图像传感器: 高分辨率Super HAD图像传感器

主机:
外壳: 坚固耐用的PU
提示工作温度: -25°C至+ 80°C, 140° C小于5分钟
系统工作温度: -25°C至+ 46°C
贮存温度: -25°C至+ 60°C
相对湿度: 减少95% - 非冷凝
防水: 探头和远端最高可达1 bar-10.2m H2O
抵抗性: 探头和远端油和盐水 (5%)

照明
类型: 高功率LED
控制: 3个步骤
色温: 约6500k
平均灯寿命: 约5000小时

探测
直径: 4.0mm 6.0mm 8.0mm
工作长度: 1.5 - 4.0米 1.5 - 7.5米 1.5 - 7.5米
铰接 (弯曲颈部): 4向/ 360°控制 4向/ 360°控制 4向/ 360°控制
集成物镜: X - -
可互换物镜: - X X
侧视尖适配器: X (60°FOV镜头) X X
编织: PU护套上的多层钨编织物

可互换的物镜和SVTA

探测	DOV	FOV	DOF	CODE
4.0mm	0°	60°	8 - 35mm	
4.0mm	0°	60°	4 - 10mm	SD
4.0mm**	90°	60°	8 - 35mm	SVTA
4.0mm**	90°	60°	4 - 10mm	SVTA
4.0mm	0°	90°	10 - 60mm	
4.0mm	0°	90°	15mm - ∞	
4.0mm	0°	120°	5mm - ∞	

6.0mm	0°	60°	5mm - ∞	BLACK
6.0mm	0°	60°	10mm - ∞	GOLD*
6.0mm**	90°	60°	5 - 15mm	SVTA N.
6.0mm**	90°	60°	15 - 50mm	SVTA F.
6.0mm	0°	90°	5mm - ∞	RED
6.0mm	0°	120°	5mm - ∞	SILVER
8.0mm	0°	28°	25mm - ∞	BLUE
8.0mm	0°	60°	5mm - ∞	BLACK
8.0mm	0°	60°	8mm - ∞	GOLD*
8.0mm**	90°	60°	5mm - ∞	SVTA
8.0mm	0°	90°	5mm - ∞	SILVER*
8.0mm	0°	90°	5mm - ∞	RED

DOV =视图方向

FOV =视野

DOF =焦深

SDTA =侧视尖端适配器

CF =关闭焦点

FF =远焦点

B =明亮物镜

** =与FOV 60°兼容