

穹顶照明系统
红青色光, 130mm

LMDX201

订货号



- 4 个扇区可选
- 双色
- 无需外部控制
- 超速
- 配件更换快捷、简便

wenglor

LMDX

系列穹顶照明系统非常适合于光亮零部件和要求苛刻的表面（例如曲面金属）的均匀照明。圆顶设计用于屏蔽环境并有效捕获环形光源发出的所有光线。因此，该产品非常适合曝光时间仅为 100 μ s 的应用。本产品可在连续模式下工作，或在频闪模式下以更高的强度（超速）与机器视觉照相机同步工作。

技术数据

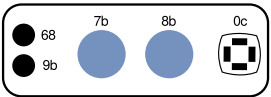
光学数据	
光线类型	红青色光
波长	625...505 nm
红光功率	123 W/m ²
青光功率	64 W/m ²
测量点距离	20 mm
环境条件	
温度范围	-10...40 °C
储藏温度	-20...60 °C
空气湿度	< 80%, 无冷凝
电气数据	
供电电压	21,6...26,4 V DC
功率	11,04 W
峰值功率	82,08 W
连续模式电流消耗 (U _b = 24 V)	0,46 A
超速闪光模式电流消耗 (U _b = 24 V)	3,42 A
闪光时间 (最大)	2 ms
工作比 (最大)	< 0,1
上升时间	15 μ s
释放时间	10 μ s
输入信号	NPN
输入信号	PNP
抗短路	是
反极性保护	是
防过载	是
防护等级	III
调光	0....10 V $\pm$ 100...30%
超速	是
机械数据	
外壳材料	ABS 塑料
外壳材料	PMMA 塑料
外壳材料	铝, 阳极氧化
防护等级	IP65
UL 外壳类型	1
透镜盖	塑料, PMMA
连接方式	M12 $\times$ 1 ; 5针
最大 电缆长度	40 m
摄像头孔径内径	130 mm
功能	
操作模式	连续模式, 超速闪光模式
接线图编号	007
适当的紧固技术编号	927

补充的产品

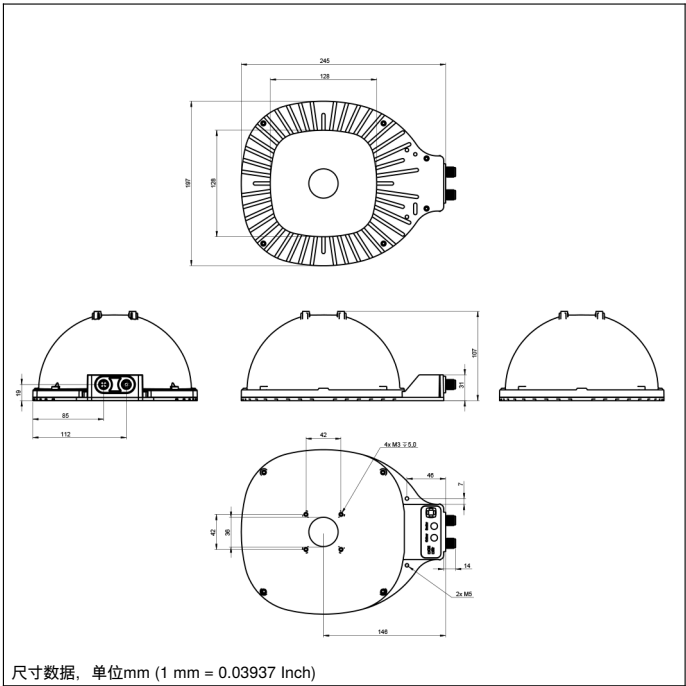
连接电缆 ZC4G003
连接电缆 ZDCG004
连接电缆 ZDCG005

操作面板

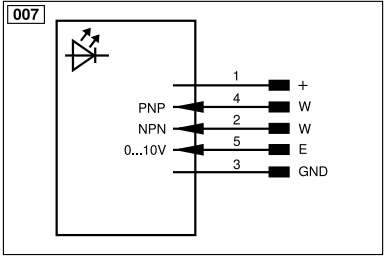
T18



- 0c = 扇区选择指示器
68 = 电源 LED
7b = 颜色选择按钮
8b = 扇区选择按钮
9b = 频闪模式指示器



尺寸数据, 单位mm (1 mm = 0.03937 Inch)



符号注解			
+	电源电压 +	PT	印刷板测量电阻
-	电源电压 0 V	nc	未连接
~	电源电压 (交流电压)	U	测试输入端
A	切换输出端常开触点 (NO)	Ū	测试输入端 反向
Ā	切换输出端常闭触点 (NC)	W	触发输入端
V	污染/故障输出端 (NO)	W-	参考接地/触发输入端
Ū	污染/故障输出端 (NC)	O	模拟输出端
E	模拟或数字输入端	O-	参考接地/模拟输出端
T	示教输入端	BZ	整组输出
R	输入重置	Amv	电磁阀/电机输出端
Z	时间延迟 (启用)	a	阀控制器输出端 +
S	屏蔽	b	阀控制器输出端 0 V
RxD	接收线接口	SY	同步
TxD	发送线接口	SY-	参考接地/同步
RDY	准备就绪	E+	接收线
GND	接地	S+	发送线
CL	节拍	⊕	接地
E/A	输入端/输出端可以设定	SnR	操作距离缩小
IO-Link	IO-Link	Rx+/-	以太网接收线
PoE	以太网电源	Tx+/-	以太网发送线
IN	安全输入端	Bus	总线接口 A(+)/B(-)
QSSD	安全输出端	La	可关断的发送光
Signal	信号输出端	Mag	电磁控制
BI_D+/-	以太网千兆双向, 数据线 (A-D)	RES	操作输入端
ENo RS422	编码器 0 脉冲 0/0 (TTL) plus 0/0 (TTL)	EDM	接触监控
ENARs422	编码器 A/Ā (TTL)		
ENBRs422	编码器 B/β (TTL)		
ENa	编码器 A		
ENb	编码器 B		
AMIN	数字输出端 MIN		
AMAX	数字输出端 MAX		
Aok	数字输出端 OK		
SY In	同步 In		
SY OUT	同步 OUT		
OLt	光强度输出端		
M	维护		
rsv	预留		
芯线按 DIN IEC 60757			
BK	黑色		
BN	棕色		
RD	红色		
OG	橘黄色		
YE	黄色		
GN	绿色		
BU	蓝色		
VT	紫色		
GY	灰色		
WH	白色		
PK	粉红色		
GNYE	黄绿色		