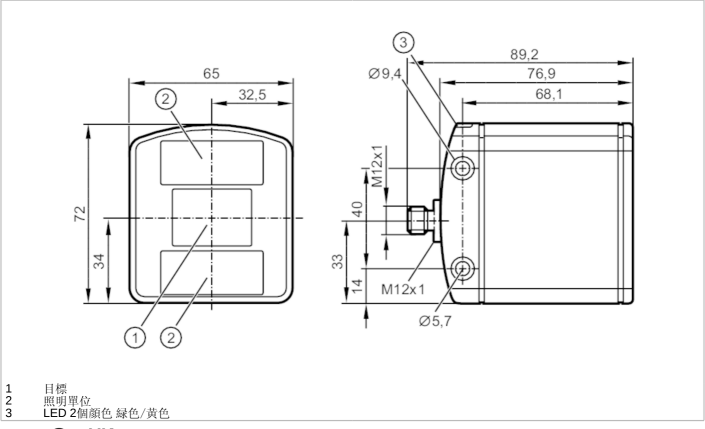
## 3D攝影機

O3DIRDKG/E1/GM/W/70





# CE CULUS CA

產品特徵			
光線種類		紅外線	
圖像分辨率3D	[px]	352 x 264	
孔徑角3D	[°]	70 x 51; (無透鏡失真校正的面值)	
圖像重複頻率3D	[Hz]	25	
應用			
應用		應用於輸出3D圖像數據的攝像頭	
電氣數據			
工作電壓	[V]	20.428.8 DC; (EN 61131-2)	
電流損耗	[mA]	420;(最大平均值: < 1600 mA)	
電流消耗最大值	[mA]	2400; (峰值電流脈衝)	
消耗功率	[W]	10; (標準值)	
防護等級		III	
光線種類		紅外線	
圖像感測器		PMD 3D ToF-Chip	
内部照明		紅外線: 850 nm 隱形輻射 LED	
總的輸入/輸出			
輸入和輸出總數		數字輸入數: 1; 數字輸出數量: 2	
輸入			
觸發器		外部的; 24 V PNP/NPN (IEC 61131-2 Typ 3)	

## 3D攝影機

O3DIRDKG/E1/GM/W/70



數字輸入數		1		
輸出				
數字輸出數量		2; (可配置)		
輸出功能		24 V PNP/NPN; (EN 61131-2)		
開關輸出DC電壓降最大值	[V]	1		
每個輸出最大電流負載	[mA]	100		
短路保護			是	
短路保護類型			脈衝	
過載保護			是	
監控範圍				
工作距離	[mm]		3008000	
注意工作距離			目標尺寸: 200 x 200 mm	
			反射率: 18 %	
圖像分辨率3D	[px]		352 x 264	
孔徑角3D	[°]		70 x 51; (無透鏡失真校正的面值)	
圖像重複頻率3D	[Hz]		25	
軟體/編程				
參數設定		經由PC用ifm視覺助手或XML-RPC; 應用於C、C++和Halcon的軟體API		
介面				
通信接口			Ethernet	
乙太網				
傳輸標準		10Base-T; 100Base-TX		
傳輸率		10; 100		
協議		TCP/IP		
出廠設定		IP地址: 192.168.0.69		
		子網路遮罩: 255.255.0		
		gateway IP addresse: 192.168.0.201		
用途型號		參數設定; 數據傳遞		
工作條件				
環境溫度	[°C]	-1050		
存儲溫度	[°C]	-4085		
外殼防護等級		IP 65; IP 67		
外部光線抵抗力最大值	[klx]	8;(帶降低的測量精度和重複性: < 100)		
認證/測試				
EMC電磁兼容		DIN EN 61000-6-4	干擾輻射 / 工業環境	
		DIN EN 61000-6-2	抗擾度 / 工業環境	
抗衝擊		DIN EN 60068-2-27	50 g / (11 ms) 不重複	
		DIN EN 60068-2-27	40 g / (6 ms) 重複的	
抗震		DIN EN 60068-2-6	2 g / (10150 Hz)	
光生物安全		DIN EN 60068-2-64	2.3 g RMS / (10500 Hz) 歌 供 知 · (DIN EN 62471)	
電氣安全		豁免組;(DIN EN 62471)		
		DIN EN 61010-2-201	僅經由PELV電路供電	
機械技術數據 重量	[a]		722.2	
<u> </u>	[g]		723.3	

#### 3D攝影機

O3DIRDKG/E1/GM/W/70



尺寸	[mm]	72 x 65 x 76.9	
材質		外殼: 模壓鑄鋁; 前面透鏡: Gorilla Glas; 功能顯示: PA	
旋緊扭矩	[Nm]	< 0.8	
顯示器/操作件			
顯示		功能	2 x LED, 綠色 乙太網 操作
		開關狀態	2 x LED, 黄色 OUT 1 OUT 2

供貨範圍 保護蓋

 注釋
 重複精度和精度取決於圖像設定和環境條件。

 數據表值適應用於典型設定和條件。

 包裝單位
 1件數

## 電氣連接 - Ethernet

連接器: 1 x M12; 編碼: D



# 電氣連接 - 乙太網

1 TD + 2 RD + 3 TD -4 RD -

# 電氣連接 - 製程連接

連接器: 1 x M12; 編碼: A



1 U+

2 觸發脈衝輸入

3 GND

4 開關輸出 1 Ready5 開關輸出 2 級聯

#### 3D攝影機

O3DIRDKG/E1/GM/W/70



# 其它數據

像場大小

	無透鏡失真校正		具透鏡失真校正	
檢測範圍/距離 [m]	長度 [m]	寬度 [m]	長度 [m]	寬度 [m]
0.50	0.47	0.68	0.40	0.55
1.00	0.94	1.36	0.80	1.10
2.00	1.88	2.72	1.60	2.20
3.00	2.82	4.08	2.40	3.30
4.00	3.76	5.44	3.20	4.40
5.00	4.70	6.80	4.00	5.50

#### 單像素點帶重複性的距離測量值

檢測範圍/距離 [m]	灰色物體距離測量值的重複精度(18%反射率)[mm]	精確度 [mm]
	標準值	標準值
0.31.0	± 10	± 9
1.03.0	± 14	± 9
3.05.0	± 23	± 13
5.07.0	± 34	± 18
7.08.0	± 55	± 24

20°C環境溫度下圖像中心處的測量值

重複精度可使用濾波器功能優化

重複精度 1σ

#### 相對精度

	標準值	
相對精度	± 7 mm	
溫度變化率 -10+50 °C	0.3 mm/K	
反射率為18%到90%時的測量值		

## 3D攝影機

O3DIRDKG/E1/GM/W/70



#### 參數設定

參數	設定範圍	出廠設定
陳列時間 [ms]	0.00117	5
動態範圍	低;正常運行;高	正常運行
過濾器	時間功能:	
	平均值; 自適應指數	無效
	<b>3D</b> 功能:	
	平均值, 中位數, 雙側功能	無效
觸發器	連續性;數據介面;上升沿;下降沿;上升沿和下降沿	連續性
圖像重複頻率 [Hz]	0.0225	5

## 數據格式

數據類型	數據值	注釋
距離 [mm]	065535 uint16	徑向距離
笛卡爾坐標 x,y,z [mm]	-3276732767 int16	x,y: 側向位置 z: 垂直距離
幅度	065535 uint16	物體亮度