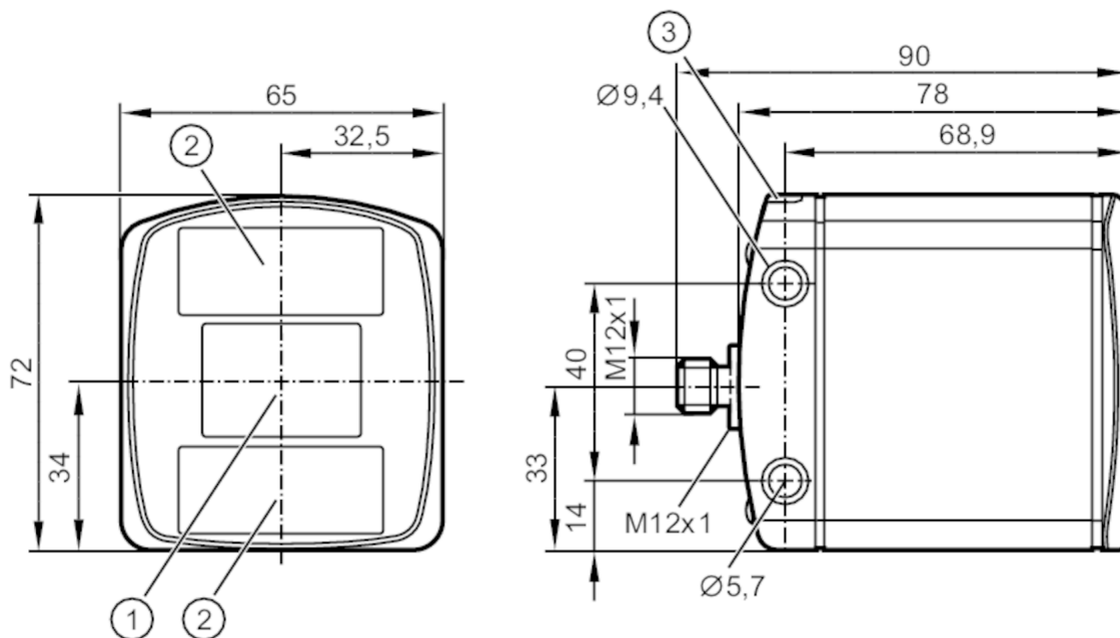


# O3D314



## 3D сензор

O3DIRDKG/E1/GM/W/70



- 1 леща  
2 Модул за осветление  
3 Светодиод 2-цветя жълто зелен



### Характеристики на продукта

Тип на светлината	Инфрочервена светлина
Резолюция на изображението 3D [рх]	176 x 132
Ъгъл на отвор 3D [°]	70 x 51; (номинална стойност без коригиране на изкривяването на обектива)
Честота на повторение на изображението 3D [Hz]	25

### Приложение

Приложение	оразмеряване на обекта; напълно следене; Следене на ниво; следене на разстоянието; следене на обема; навигация за робот захват; depalletizing
------------	---

### Електрически показатели

Работно напрежение [V]	20,4...28,8 DC; (EN 61131-2)
Консумация на ток [mA]	420; (максимална средна стойност: < 1600 mA)
Макс. токово потребление [mA]	2400; (върховия импулсен ток)
Консумация на енергия [W]	10; (типична стойност)
Клас на защита	III
Тип на светлината	Инфрочервена светлина
Сензор за разпознаване на обекти	PMD 3D ToF-Chip
Вградено осветление	да; (инфрочервен: 850 nm невидимо излъчване Светодиод)

### Входове / изходи

Брой входове и изходи	Брой цифрови входове: 2; Брой цифрови изходи: 3; Брой аналогови изходи: 1
-----------------------	---



## 3D сензор

O3DIRDKG/E1/GM/W70

Входове	
Тригер	24 V PNP/NPN (IEC 61131-2 Тип 3)
Брой цифрови входове	2
Входна верига на цифрови входове	24 V PNP/NPN; (конфигурируеми; IEC 61131-2 Тип 3)
Изходи	
Общ брой на изходите	3
Брой цифрови изходи	3; (конфигурируеми)
Изходна функция	24 V PNP/NPN; (EN 61131-2)
Макс. изход за превключване на напрежението DC [V]	1
Макс. работен ток за изход [mA]	100
Брой аналогови изходи	1; (конфигурируеми)
Аналогов ток изход [mA]	4...20
Макс. натоварване [Ω]	500
Аналогов напрежен изход [V]	0...10
Мин. товарно съпротивление [Ω]	10000
Прецизен аналогов изход [%]	1
Защита срещу късо съединение	да
Вид защита от късо съединение	импулсна
Защита от претоварване	да
Резолуция на аналоговия изход	12 bit
Обхват на следене	
Работен обхват [mm]	300...8000
Забележка за работното разстояние	размер на обекта: 200 x 200 mm отразяваща: 18 %
Резолуция на изображението 3D [px]	176 x 132
Ъгъл на отвор 3D [°]	70 x 51; (номинална стойност без коригиране на изкривяването на обектива)
Честота на повторение на изображението 3D [Hz]	25
Обхват на измерване / настройка	
Обхват на измерване [m]	< 30
Софтуер / програмиране	
Опции за задаване на параметри	Über PC mit ifm Vision Assistant
Интерфейси	
Интерфейс за комуникация	Ethernet
Ethernet	
Стандарт за предаване	10Base-T; 100Base-TX
Скорост на предаване	10; 100
Протокол	TCP/IP; EtherNet/IP; PROFINET

# O3D314



## 3D сензор

O3DIRDKG/E1/GM/W/70

Фабричните настройки	IP адрес: 192.168.0.69
	маска на подмрежата: 255.255.255.0
	gateway IP address: 192.168.0.201

### Ethernet - EtherNet/IP

Тип на ползване	Пренос на данни
-----------------	-----------------

### Ethernet - PROFINET

Тип на ползване	Пренос на данни
-----------------	-----------------

### Ethernet - TCP/IP

Тип на ползване	Задаване на параметри; Пренос на данни
-----------------	--

### Условия на работа

Околна температура [°C]	-10...50
-------------------------	----------

Температура на съхранение [°C]	-40...85
--------------------------------	----------

Защита	IP 65; IP 67; IP 69K
--------	----------------------

Макс. имунитет към външна светлина [klx]	8; (с намалена точност на измерване и повтораемост: < 100)
--	--

### Тестове / одобрения

EMC	DIN EN 61000-6-4	Излъчване на смущения / индустриални среди
	DIN EN 61000-6-2	Устойчивост срещу смущения / индустриални среди
Удароустойчивост	DIN EN 60068-2-27	50 Земно притегляне / (11 ms) не се повтаря
	DIN EN 60068-2-27	40 Земно притегляне / (6 ms) повтарящ се
Устойчивост на вибрации	DIN EN 60068-2-6	2 Земно притегляне / (10...150 Hz)
	DIN EN 60068-2-64	2,3 Земно притегляне RMS / (10...500 Hz)
Фотобиологична безопасност	освободена група; (DIN EN 62471)	
Електрическа защита	DIN EN 61010-2-201	електрическо захранване само чрез схеми PELV

### Механични данни

Тегло [g]	1137,5
-----------	--------

Размери [mm]	72 x 65 x 90
--------------	--------------

Материал	корпус: неръждаема стомана (1.4404 / 316L); предна леща: PMMA; Визуализация на функцията: PA
----------	--

Усилие на затягане [Nm]	< 0,8
-------------------------	-------

### Дисплей / работни елементи

Дисплей	функция	2 x Светодиод, зелен Ethernet Работа
	Статус на превключване	2 x Светодиод, жълт OUT 1 OUT 2

### Акcesoари

Доставени артикули	Предпазни капаци
--------------------	------------------

### Забележки

Единица на опаковката	1 брой
-----------------------	--------

## 3D сензор

O3DIRDKG/E1/GM/W/70

## Електрическо свързване - Ethernet

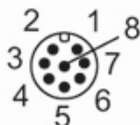
Конектор: 1 x M12; кодиране: D



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

## Електрическо свързване - Процес на свързване

Конектор: 1 x M12; кодиране: A



1	U+
2	тригериращ вход
3	GND
4	Превключващ изход 1 цифров или аналогов
5	Превключващ изход 3 дигитален Ready
6	Превключващ изход 2 дигитален
7	Превключващ вход 1 дигитален
8	Превключващ вход 2 дигитален

## Други данни

## размер на зрителното поле с корекция на изкривяването на обектива

обхват на измерване / разстояние [m]	Дължина [m]	Ширина [m]
0,50	0,40	0,55
1,00	0,80	1,10
2,00	1,60	2,20
3,00	2,40	3,30
4,00	3,20	4,40
5,00	4,00	5,50



## 3D сензор

O3DIRDKG/E1/GM/W/70

## Точност на оразмеряване на обекта

обхват на измерване / разстояние [m]	точност размер на обекта (Дължина, Ширина, Височина) [mm]	точност позиция на обекта (X, Y, Z координати) [mm]	точност на ъгъл на въртене [°]
типична стойност	типична стойност	типична стойност	типична стойност
1,0...3,0	± 12	± 6	± 1.3
Работен обхват:	0,3 ... 5 m		
Честота на повторение на изображение:	1 Hz		
информация се прилага за:			
правоъгълни обекти			
отразяваща:	6...90 % за обекти без гланц		
минимален размер на обекта:	100x100x100 mm		
object in centre of the image			
скорост на обекта:	< 0,2 m/s		

## напълно следене

	скорост на обекта < 0,2 m/s [mm]	скорост на обекта > 0,2 m/s [mm]
типична стойност:		
минимална височина	25	45
Честота на повторение на изображение [Hz]	5	
Работен обхват [m]	0,3...5	
макс. размер на опаковката (ортогонално разположение на опаковките)	максимален брой обекти 64	
Честотата на повторение на изображението се намалява с помощта на функцията за проследяване на позицията		

## Следене на ниво и разстояние

обхват на измерване / разстояние [m]	повтаряемост на измерените стойности на разстоянието	повтаряемост на ROI от 50x50 пиксела върху сиви обекти [mm]	Прецизност (отразяваща 6-90%) [mm]
---	---	---	---------------------------------------

# O3D314



## 3D сензор

O3DIRDKG/E1/GM/W/70

	върху сиви обекти (18% отразяваща способност) [mm]		
	типична стойност	типична стойност	типична стойност
0,3...1,0	8	0,4	± 9
1,0...3,0	12	0,5	± 9
3,0...5,0	20	0,9	± 13
5,0...7,0	30	1,2	± 18
7,0...8,0	50	2,0	± 24

измерено в центъра на изображението при температура на околната среда от 20 ° C

Повторяемост 1 σ

Повторяемостта може да бъде оптимизирана с филтърни функции

Температурен дрифт -10...+50 °C 0,3 mm/K

### навигация и депалетизиране на робот захват

	навигация за робот захват	depalletizing
Работен обхват [m]	0,2...6	0,5...6
типове обекти	всяка форма на обект	затворени правоъгълни предмети
минимален размер на обекта [mm]	20 x 20 x 20	50 x 50 x 50 на минимално работно разстояние
точност позиция на обекта [mm]		
типична стойност:	± 10 правоъгълни обекти	± 15
точност на ъгъл на въртене [°]		
типична стойност:	± 1 правоъгълни обекти	± 3
скорост на обекта [m/s]	< 0,2	
Честота на повторение на изображение [Hz]	2 за един обект, който трябва да бъде измерен	1
максимален брой обекти	20	