



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## Czujnik wizyjny do rozpoznawania obiektów O2DCRDKG/E1/E2/EF/GM/TB/T/10 (O2D504) - IFM



**Numer artykułu SKU:  
OC-IFM012412**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



### OPIS PRODUKTU

- Łączone sprawdzanie 2D konturów i powierzchni dla najlepszego zapewnienia jakości
- Złożone algorytmy pokonują nawet najbardziej wymagające zadania
- Oprogramowanie przyjazne dla użytkownika upraszcza definiowanie zadania sprawdzania wymagań
- Niezawodne działanie w zmieniających się warunkach oświetlenia
- Elektryczne ogniskowanie skupia się na szczegółach

#### Cechy produktu

Rodzaj światła	RGBW
Rozdzielczość obrazu[px]	1280 x 960
Maks. częstotliwość odczytu[Hz]	40

#### Aplikacja

Konstrukcja Filtr polaryzacyjny

#### Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V]	18...30 DC
Pobór prądu[mA]	< 300; (24V DC typowa)
Maks. obecne zużycie[mA]	1100; (18V DC, z przełączonymi wyjściami, karta pamięci aktywna)

Klasa ochrony	III
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	tak
Rodzaj światła	RGBW
Długość fali[nm]	625; 525; 453
Czujnik obrazu	matryca czarno/biała CMOS

## Wejścia / wyjścia

Liczba wejść i wyjść Liczba wejść binarnych: 3; Liczba wyjść binarnych: 5

## Wejścia

Wyzwalanie	zewnętrzne; 24 V PNP/NPN (IEC 61131-2 Typ 3); TCP/IP; EtherNet/IP; wewnętrzne
Liczba wejść binarnych	3
Obwód wejść binarnych	24 V PNP/NPN; (typ 3 (IEC 61131-2))

## Wyjścia

Wykonanie elektryczne	PNP/NPN; (parametryzowalna)
Liczba wyjść binarnych	5; (konfigurowalne)
Funkcja wyjścia	konfigurowalne
Maks. spadek napięcia wyjścia przełączającego DC[V]	1
Maks. prąd obciążenia na wyjście[mA]	100
Zabezpieczenie przed zwarcie	tak
Typ zabezpieczenia przed zwarcie	impulsowe
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	tak

## Strefa działania

	Gwarantowany zasięg działania	Pole widzenia
	200	38 x 29
	300	58 x 43
	500	96 x 72
Pole widzenia[mm]	1000	192 x 144
	1500	288 x 216
	2000	384 x 288
	5000	960 x 720
Gwarantowany zasięg działania[mm]	> 200	
Rozdzielczość obrazu[px]	1280 x 960	
Typ soczewki	Teleobiektyw	
Filtr polaryzacyjny: dostępny	tak	
Maks. częstotliwość odczytu[Hz]	40	

## Software / programowanie

Możliwości parametryzacji Poprzez komputer PC z oprogramowaniem ifmVisionAssistant

## Interfejsy

## Interfejs komunikacyjny Ethernet

**Ethernet**

Liczba interfejsów Ethernet 1

Standard transmisji danych 10Base-T; 100Base-TX

Prędkość transmisji 10 MBit/s; 100 MBit/s

Protokół TCP/IP; EtherNet/IP

adres IP: 192.168.0.69

Ustawienia fabryczne

maska podsieci: 255.255.255.0 (Class C)

adres IP bramki: 192.168.0.201

adres MAC: patrz tabliczka znamionowa

Typ użycia

nastawa parametru; Transmisja danych

## Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -10...50

Temperatura składowania[°C] -40...70

Maks. wilgotność względna powietrza[%] 90; (bez kondensacji)

Maks. wysokość nad poziomem morza[m] 4000

Ochrona IP 65

Stopień zabrudzenia 3

## Testy / dopuszczenia

EMC	EN IEC 61000-6-4 radiacja poprzez interferencje	środowiska przemysłowe
	EN IEC 61000-6-2 odporność na zakłócenia	środowiska przemysłowe
Odporność na wstrząsy	EN 60068-2-27 50 g 11 ms / niepowtarzalne EN 60068-2-27 40 g 6 ms / powtarzalne	
Odporność na wibracje	EN 60068-2-6 2 g (10 ... 150 Hz)	
Bezpieczeństwo fotobiologiczne	risk group 2; (EN 62471)	
Bezpieczeństwo elektryczne	EN IEC 61010-2-201	zasilanie elektryczne tylko za pośrednictwem obwodów PELV
MTTF[lata]	57	

## Dane mechaniczne

Waga[g] 626,5

Typ montażu montaż śrubowy; (otwór M4 x 7mm)

Wymiary[mm] 45 x 45 x 86

Materiał obudowa: cynk odlewany ciśnieniowo malowane proszkowo; szybka przednia: szkło gorilla glass; okno LED: PC; przyciski: POM

Materiał uszczelnienia FKM

Moment dokręcający[Nm] 2,1

## Wyświetlacze / elementy robocze

	Funkcja	2 x LED, kolor zielony
Wyświetlacz	Funkcja	2 x LED, kolor żółty
	Przycisk wielofunkcyjny	2 x LED, kolor zielony/kolor żółty

Elementy wykonawcze 1 Przycisk wielofunkcyjny

## Akcesoria

Akcesoria (opcjonalne) Akcesoria montażowe  
Szybki ochronne

## Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

## Połączenie elektryczne - Ethernet

Konektor: 1 x M12; kodowanie: D; Materiał obudowy: stal kwasoodporna; uszczelnienie: FKM

## Połączenie elektryczne - zasilanie

Konektor: 1 x M12; kodowanie: A; Materiał obudowy: stal kwasoodporna

---

**DANE TECHNICZNE**

Nr kat.

OC-IFM012412

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 15:16