



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Kamera ToF O3DIRDKG/E1/GM/w/70 (O3D305) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM012563**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

Cechy produktu

Rozdzielczość obrazu 3D[px]	352 x 264
Kąt widzenia 3D[°]	70 x 51; (wartość znamionowa bez korekcji zniekształceń)
Maks. częstotliwość odczytu[Hz]	20
Obudowa	prostopadłościan

Aplikacja

Aplikacja wyjście danych obrazu 3D

Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V]	20,4...28,8 DC; (EN 61131-2)
Pobór prądu[mA]	< 2400; (prąd szczytowy impuls.; Wartość typowa: 420; maksymalna wartość: 1600)
Moc pobierana[W]	10; (Wartość typowa)
Klasa ochrony	III
Czujnik obrazu	PMD 3D ToF-Chip
Zintegrowane oświetlenie	tak; (podczerwień: 850 nm niewidzialne promieniowanie LED)

Wejścia / wyjścia

Liczba wejść i wyjść Liczba wyjść binarnych: 2

Wejścia

Wyzwalanie 24 V PNP/NPN (IEC 61131-2 Typ 3)

Wyjścia

Łączna liczba wyjść	2
Liczba wyjść binarnych	2; (konfigurowalne)
Funkcja wyjścia	24 V PNP/NPN; (EN 61131-2)
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[mm]	300...8000
Uwaga dotycząca zasięgu działania	rozmiar obiektu: 200 x 200 mm współczynnik odbicia: 18 %
Rozdzielczość obrazu 3D[px]	352 x 264
Kąt widzenia 3D[°]	70 x 51; (wartość znamionowa bez korekcji zniekształceń)
Maks. częstotliwość odczytu[Hz]	20

Zakres pomiaru / nastaw

Zakres pomiarowy[m] < 30

Software / programowanie

Możliwości parametryzacji z komputera PC za pomocą oprogramowania ifm Vision Assistant lub XML-RPC

Interfejsy

Interfejs komunikacyjny Ethernet

Ethernet

Liczba interfejsów Ethernet	1
Standard transmisji danych	10Base-T; 100Base-TX
Prędkość transmisji	10; 100
Protokół	TCP/IP
Ustawienia fabryczne	adres IP: 192.168.0.69 maska podsieci: 255.255.255.0 adres IP bramki: 192.168.0.201

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C]	-10...50
Temperatura składowania[°C]	-40...85
Ochrona	IP 65; IP 67
Maks. odporność na oświetlenie zewnętrzne[klx]	8; (ze zmniejszoną dokładnością pomiaru i powtarzalnością: < 100)

Testy / dopuszczenia

EMC	DIN EN 61000-6-4	radiacja poprzez interferencje / środowiska przemysłowe
	DIN EN 61000-6-2	odporność na zakłócenia / środowiska przemysłowe
Odporność na wstrząsy	DIN EN 60068-2-27	50 g / (11 ms) niepowtarzalne
	DIN EN 60068-2-27	40 g / (6 ms) powtarzalne
Odporność na wibracje	DIN EN 60068-2-6	2 g / (10...150 Hz)
	DIN EN 60068-2-64	2,3 g RMS / (10...500 Hz)
Bezpieczeństwo fotobiologiczne	grupa zwolniona; (DIN EN 62471)	
Bezpieczeństwo elektryczne	DIN EN 61010-2-201	zasilanie elektryczne tylko za pośrednictwem obwodów PELV
MTTF[lata]	45,02	

Dane mechaniczne

Waga[g]	770,7	
Obudowa	prostopadłościan	
Wymiary[mm]	72 x 65 x 82,6	
Materiał	obudowa: aluminium odlewane ciśnieniowo; szybka przednia: szkło gorilla glass; Wyświetlanie funkcji: PA	

Wyświetlacze / elementy robocze

Wyświetlacz	Funkcja	2 x LED, kolor zielony Ethernet działanie	
	Stan wyjścia	2 x LED, kolor żółty OUT 1 OUT 2	

Akcesoria

Dostarczane elementy	pamięć przenośna USB z oprogramowaniem i dokumentacją Nakładka ochronna	
----------------------	--	--

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne - Ethernet

Konektor: 1 x M12; kodowanie: D

Połączenie elektryczne - Przyłącze procesowe

Konektor: 1 x M12; kodowanie: A

Inne dane

Pole widzenia

bez korekcji dystorcji	z korekcją dystorcji			
Zakres pomiarowy / dystans [m]	Długość [m]	Szerokość [m]	Długość [m]	Szerokość [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

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM012563

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 16:50