



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Kamera ToF O3DIRDKG/CAN/E1/GM/S/60/PDS (O3DP23) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM012593**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

Cechy produktu

Rozdzielczość obrazu 3D[px]	352 x 264
Kąt widzenia 3D[°]	60 x 45
Obudowa	prostokątnej

Aplikacja

Aplikacja wykrywanie palet

Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V]	20,4...28,8 DC; (EN 61131-2)
Pobór prądu[mA]	420
Maks. obecne zużycie[mA]	1600
Moc pobierana[W]	10
Klasa ochrony	III
Czujnik obrazu	PMD 3D ToF-Chip
Zintegrowane oświetlenie	tak; (podczerwień: 850 nm niewidzialne promieniowanie LED)
Impuls prądowy załączenia zasilania[mA]	2400

Strefa działania

Gwarantowany zasięg działania[mm] 1000...2000

Rozdzielczość obrazu 3D[px] 352 x 264

Kąt widzenia 3D[°] 60 x 45

Software / programowanie

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

Interfejsy

Interfejs komunikacyjny Ethernet; CAN

CAN

Protokół CANopen

Ustawienia fabryczne Szybkość transmisji: 125 k
node ID: 32

Ethernet

Liczba interfejsów Ethernet 1

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

Prędkość transmisji 10; 100

Protokół TCP/IP

adres IP: 192.168.0.69

Ustawienia fabryczne 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

Dane mechaniczne

Waga[g]	764,3
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 podkładki sprężyste

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

Zakres pomiarowy / dystans [m]	Długość [m]	Szerokość [m]
0,50	0,40	0,56
1,00	0,80	1,13
2,00	1,60	2,26
3,00	2,40	3,39
4,00	3,20	4,52

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM012593