



Czytnik kodów 1D/2D O2IIRDKG/E1/E4/EF/VF/TB/T (O2I515) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM012506**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Czytnik wielokodowy z teleobiektywem
- Wewnętrzne podświetlenie w podczerwieni
- Interfejs procesowy TCP/IP i PROFINET
- Jednoczesna analiza wielu kodów i linii tekstu
- Zintegrowany moduł pamięci

Cechy produktu

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

Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V]	18...30 DC
Pobór prądu[mA]	< 300; (24V DC typowa)
Maks. obecne zużycie[mA]	650; (18V DC, z przełączonymi wyjściami, karta pamięci aktywna)
Klasa ochrony	III
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	tak
Rodzaj światła	podczerwień
Długość fali[nm]	850
Czujnik obrazu	matryca czarno/biała CMOS

Wejścia / wyjścia

Liczba wejść i wyjść Liczba wyjść binarnych: 2

Wejścia

Wyzwalanie zewnętrzne; 24 V PNP/NPN (IEC 61131-2 Typ 3); TCP/IP; PROFINET; wewnętrzne

Wyjścia

Łączna liczba wyjść	2
Wykonanie elektryczne	PNP/NPN; (parametryzowalna)
Liczba wyjść binarnych	2; (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
Pole widzenia[mm]	300	58 x 43
	500	96 x 72
	1000	192 x 144
Gwarantowany zasięg działania[mm]	> 200	
Rozdzielczość obrazu[px]	1280 x 960	
Typ soczewki	Teleobiektyw	
Czytane kody	Interleaved 2-of-5; Industrial 2-of-5; Code 39; Code 93; Code 128; Pharmacode; Codabar; EAN8; EAN8 Add-On 2; EAN8 Add-On 5; EAN13; EAN13 Add-On 2; EAN13 Add-On 5; UPC-A; UPC-A Add-On 2; UPC-A Add-On 5; UPC-E; UPC-E Add-On 2; UPC-E Add-On 5; GS1 DataBar Omnidirectional; GS1 DataBar Truncated; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar Stacked Omnidirectional; GS1 DataBar Limited; GS1 DataBar Expanded; GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 - 128; MSI Barcode; ECC200; PDF-417; QR; Micro-QR; Aztec Code; GS1 ECC200; GS1 QR Code; GS1 Aztec Code	
	ISO / IEC 15415	
Jakość kodu w oparciu o	ISO / IEC 15416	
	AIM DPM	
	ISO/IEC TR 29158	
Czytane czcionki	SEMI T10	
	Industrial; Document; OCR-A; OCR-B; Pharma; Semi; Universal; Dot Print	
Rozpoznawanie tekstu	tak	

Odczyt bezkierunkowy	tak
Maks. nachylenie do płaszczyzny obrazu [°]	45
Maks. częstotliwość odczytu[Hz]	40

Software / programowanie

Możliwości parametryzacji przycisk teach-in; 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; PROFINET

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)	
Klasa ochrony laserowej	1	

	Uwaga:	światło laserowe
	klasa laserowa:	1
Uwagi dotyczące ochrony lasera	EN / IEC60825-1:2007 EN / IEC60825-1:2014 Zgodny z warunkami 21 CFR 1040.10 oprócz zgodności z IEC 60825-1 Ed. 3, jako podano w Laser Notice No. 56 z dn. 8 maja 2019.	
Bezpieczeństwo fotobiologiczne	grupa zwolniona; (EN 62471)	
Bezpieczeństwo elektryczne	EN IEC 61010-2-201	zasilanie elektryczne tylko za pośrednictwem obwodów PELV
MTTF[lata]	52	
Dane mechaniczne		
Waga[g]	602,4	
Typ montażu	montaż śrubowy; (otwór M4 x 7 mm)	
Wymiary[mm]	45 x 45 x 96	
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
	Funkcja	2 x LED, kolor żółty
Wyświetlacz	Teach-Funktion	1 x LED, kolor zielony
	Teach-Funktion	1 x LED, kolor żółty
Elementy wykonawcze	1 x Teach-Taste	
Akcesoria		
	Oprogramowanie	
Akcesoria (opcjonalne)	Akcesoria montażowe	
	Adapter kablowy	
	szyby ochronne i szyba filtra	
Uwagi		
	Sztuk w opakowaniu	1 szt.

DANE TECHNICZNE

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 11:43