



Kamera analogowa do maszyn mobilnych O2MXOOKG/A1/GM/115/M (O2M203) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM012515**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Analogowe wyjście wideo do monitoringu obszaru tylnego w maszynach mobilnych
- szczelna obudowa odporna na warunki pogodowe
- Znaczna odporność na wstrząsy i drgania
- Ogrzewanie soczewki z regulacją temperatury
- Aprobata typu EG E4

Cechy produktu

Rozdzielczość obrazu[px] 640 x 480

Kąt widzenia[°] 118 x 89

Aplikacja

Konstrukcja kabel ekranowany

Aplikacja Zintegrowana funkcja lustra

Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V] 12...32 DC

Pobór prądu[mA] < 280; (z podgrzewaniem soczewki)

Zabezpieczenie nadnapięciowe tak

Czujnik obrazu ¼" 4:3 VGA CMOS kolorowy

Impuls prądowy załączenia zasilania[mA] 700

Czas trwania szczytowego prądu włączania[ms] 2

Wyjścia

Wyjście wideo PAL (25 fps interlace) 720H x 576V (640 x 480), 1 Vtt / 75 Ω

Strefa działania

	Gwarantowany zasięg działania	Pole widzenia
Pole widzenia[mm]	1000	3330 x 1970
	2000	6660 x 3930
	3000	9990 x 5900
	4000	13310 x 7860
	5000	16640 x 9830
Rozdzielczość obrazu[px]	640 x 480	
Kąt widzenia[°]	118 x 89	
Wrażliwość na światło[LUX]	< 0,05	
Zakres dynamiczny[dB]	> 80	

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C]	-40...85
Temperatura składowania[°C]	-40...100
Ochrona	IP 67; IP 69K

Testy / dopuszczenia

EMC	DIN EN 61000-6-4 środowiska przemysłowe	
	DIN EN 61000-6-2 środowiska przemysłowe	
	UN-ECE R10	
Odporność na wstrząsy	50 g	
Odporność na wibracje	Zakres częstotliwości 24...2000 Hz (15,3 x 9,81 m/s ²)rms	
	PSD (g ² /Hz)	0,04...0,1
Próba natrysku solanki	IEC 60068-5-52	

Dane mechaniczne

Waga[g]	313
Wymiary[mm]	Ø 55,5 / L = 51,3
Materiał	obudowa: PC/ABS; soczewka przednia: Poliamid wzmocnione szklane włókno

Akcesoria

Dostarczane elementy	Zestaw montażowy:, E2M210
	śruby: 2 x (M6 x 20 mm)
	podkładki: 2
	Nakrętki: 2 x M6, samoblokujące
	mata antypoślizgowa

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne

Przewód: 0,5 m, ekranowany; ekran podłączony

Konektor: 1 x M16; kodowanie: A; Ekranowany przewód łączeniowy: tak

DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-IFM012515
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 03:29