



Najszersza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Kamera Ethernetowa do maszyn mobilnych O2MXOOKG/E3/GM/180 (ZB0864) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM017944**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Cechy produktu

Kąt widzenia[°] 180 x 130

Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V] 9...30 DC

Moc pobierana[W] 2

Zabezpieczenie nadnapięciowe tak; (do 80 VDC)

Czujnik obrazu wysokiej rozdzielczości CMOS 1/3" z migawką szczelinową, 1280H x 960V

Wyjścia

Wyjście wideo PAL:720p SDR: 60 fps,960p SDR: 45 fps,720p HDR: 56 fps,960p HDR: 43 fps

Strefa działania

Kąt widzenia[°] 180 x 130

Interfejsy

Liczba interfejsów Ethernet 1

Protokół DHCPv4; static IPv4

Uwaga n/t protokołu RTP (MJPEG RFC2435 and h.264 RFC6184) over UDP
ISO17215-2014
IEEE1722 (AVB)
ARP

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -40...85
Temperatura składowania[°C] 40...125
Ochrona IP 67; IP 69K
Chemikalia DIN12116 klasa kwasoodporności 2-3

Testy / dopuszczenia

EMC DIN EN 61000-6-4 środowiska przemysłowe
DIN EN 61000-6-2 środowiska przemysłowe

Próba natrysku solanki IEC 60068-2-52

Dane mechaniczne

Waga[g] 328,65
Minimalny promień zgięcia[mm] 50; (Przewód)
Materiał obudowa: aluminium anodowany (czarny); soczewka: szkło
pławione chemicznie hartowane

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne - Ethernet

Konektor: 1 x M12; kodowanie: D

Połączenie elektryczne - Zasilanie

Konektor: 1 x M12; kodowanie: A

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM017944