



ORLACO HLED 7 COLOS MONITOR

Orlaco HLED 7" monitor

ORL0226010

Orlaco HLED 7 hüvelykes monitor 1 méteres kábelekkel

- 12-24 V egyenáramú
- Üzemi hőmérséklet -30 és +75 °C között
- WXGA felbontás 1280xRGBx800 pixelek
- IP67
- Nagy ütészállóság



TERMÉKLEÍRÁS

Az Orlaco HLED 7 colos monitor az Orlaco GMSL látórendszerrel ellátott gépek, járművek és hajók látási megoldásaiban használható.

A beépített nagy felbontású monitor ütés- és rezgésálló, automatikusan a környezeti fényhez igazítja a kép fényerejét, és tükörkép-korrekciónal rendelkezik.

Műszaki specifikációk

Bemeneti feszültség: 12V/24V/DC

Csatlakozó: (GMSL) csatlakozó (kamera bemenet)

Kábel: 1m videó multikábel, 1m tápkábel multikábel

Védelmi osztály: IP67 (EN60529), IP69K (DIN 40050)

Üzemi hőmérséklet: -30°C és +75°C között

Burkolat: Nagy ütészállóságú autópári hőre lágyuló műanyag

Súly: 0,84 kg (kábellel együtt)

Méret: 194,6mm x 152,3mm x 35,9mm

Tulajdonságok: Optikai kötésű panel (kijelző) érintőkijelzővel.

MŰSZAKI ADATOK

Image Format	16:09
IP-osztály	IP67, IP69K
Kábelhossz	1000 mm
Kijelzőméret	7
Max. tápfeszültség, DC	30 V DC
Max. üzemi hőmérséklet	75 °C
Min. tápfeszültség, DC	12 V DC
Min. üzemi hőmérséklet	-30 °C

Power cable open wired (Secure the power input with a 5A fuse)

1 = Red = Video power in: 12V/24V
2 = Blue = Aux 1
3 = Brown = Aux 2
4 = White = Power GND
5 = Grey = CAN-H
6 = Yellow = CAN-L
7 = White/yellow = N.C.

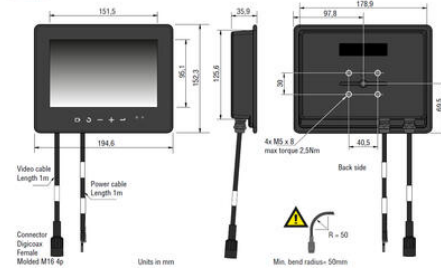


Video cable front side molded 4p + Coax female connector:

1 = Black = GND
2 = Red = Power
3 = Yellow = Aux 1
4 = Grey = Aux 2
5 = Coax core = Video
6 = Coax shield = Video GND
Shielding = To housing



Dimensions



Power cable open wired (Secure the power input with a 5A fuse)

- 1 = Red = Video power in: 12V/24V
- 2 = Blue = Aux 1
- 3 = Brown = Aux 2
- 4 = White = Power OV in
- 5 = Grey = CAN-H
- 6 = Yellow = CAN-L
- 7 = White/yellow = N.C.



Video cable front side molded 4p + Coax female connector:

- 1 = Black = GND
- 2 = Red = Power
- 3 = Yellow = Aux 1
- 4 = Grey = Aux 2
- 5 = Coax core = Video
- 6 = Coax shield = Video GND
- Shielding = To housing



Dimensions

