

7" HLED MONITORI

ORL0226010

7" HLED monitori 1 m kaapeleilla

- Sopii käytettäväksi HMOS DigiCoax kameroiden kanssa
- Käyttölämpötila-alue -30...+75 °C
- Reaaliaikainen
- Tarkkuus WXGA 1280xRGBx800 pikseliä



TUOTEKUVAUS

Orlaco'n 7" HLED monitori sopii erittäin hyvin mobiilikäyttöön, koska ohjaamoiden tila on yleensä hyvin rajallinen. Tässä monitorissa on todella terävä HD -kuva, joten se täyttää vaativimmankin käyttäjän tarpeet. Monitoriin voidaan kytkeä jakokytkimen (ORL0404240) avulla maksimissaan neljä (4) HMOS kameraa. Monitori on pintaanasetettava ja sen kotelointiluokka on IP69K (DIN 40050), joten se kestää hyvin myös erittäin haastavissa ympäristöissä. Monitorin RAM -jalka sisältyy monitoriin ORL0226030, mutta ei monitoriin ORL0226010. (ORL0401290)

GMSL- kamerajärjestelmä koostuu HMOS-kamerasta, GMSL kaapeleista ja 7"- tai 10":sta HLED-monitorista.

TEKNISET TIEDOT

IP-luokka	IP67, IP69K
Kaapelin pituus	1000 mm
Kuvaformaatti	16:09
Max. käyttölämpötila	75 °C
Max. syöttöjännite DC	30 V DC
Min. käyttölämpötila	-30 °C
Min. syöttöjännite DC	12 V DC
Näytön koko	7

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 GV in
- 5 = Grey = CAN-H
- 6 = Yellow = CAN-L
- 7 = White/yellow = N.C.

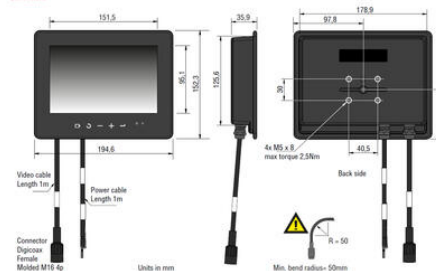


Video cable front side molded 4p + Coax female connector:

- 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



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 GV 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

