



## ORLACO 12 COLOS RLED MONITOROK

Analóg monitor

ORL0411000  
Monitor 12" RLED R4

- 12-30 V egyenáramú
- Üzemi hőmérséklet -40 és +85 °C között
- XGA felbontás 1024xRGBx768 pixelek
- UNI látórendszer
- Radar Eye



### TERMÉKLEÍRÁS

Az Orlaco 12 hüvelykes RLED beépített monitora az alkalmazástól és az Ön igényeitől függően különböző változatokban kapható. Az RLED monitor 4-tűs Orlaco kameracsatlakozóval rendelkezik, és minden Orlaco UNI látórendszerhez alkalmas.

A 4Cam monitor két kameracsatlakozóval rendelkezik. Maximum négy kamera csatlakoztatható egy UNI Switcherrel kombinálva.

Az RLED Serial egy soros monitor 7 tűs Orlaco kameracsatlakozóval. A soros rendszer soros kommunikációt tesz lehetővé a kamerabemenet és a monitor között.

A CAN SRD monitort kifejezetten az Orlaco RadarEye rendszerrel kombinált összes látórendszerhez fejlesztették ki.

Az RLED monitor 4-tűs Orlaco kameracsatlakozóval rendelkezik, és minden Orlaco UNI látórendszerhez alkalmas.

A 4Cam monitor két kameracsatlakozóval rendelkezik. Maximum négy kamera csatlakoztatható egy UNI Switcherrel együtt.

Az RLED Serial egy soros monitor 7 tűs Orlaco kameracsatlakozóval. A soros rendszer soros kommunikációt tesz lehetővé a kamerabemenet és a monitor között.

A CAN SRD monitort kifejezetten az Orlaco RadarEye rendszerrel kombinált összes látórendszerhez fejlesztették ki.

;

### MŰSZAKI ADATOK

Image Format	04:03
IP-osztály	IP67
Kábelhossz	4000 mm
Kijelzőméret	12
Max. tápfeszültség, DC	30 V DC
Max. üzemi hőmérséklet	85 °C

<b>Min. tápfeszültség, DC</b>	12 V DC
<b>Min. üzemi hőmérséklet</b>	-40 °C
<b>Type</b>	Analóg
<b>Vibrációállóság</b>	50 g

**Electrical connection**

**Connections to the monitor:** (Secure the power input with a 5A fuse)

- 1 = Red = Power input: 12...30V
- 2 = White = Power input: 0V
- 3 = Blue = Cam No. 1 activated at 12...30V
- 4 = Brown = Cam No. 2 activated at 12...30V
- 5 = White/Yellow = Cam No. 3 activated at 12...30V
- 6 = Grey = Aux 1 activated at 12V...30V
- 7 = Yellow = Aux 2 activated at 12V...30V
- Shielding = To GND



**Front side molded 4p female connector:**

- 1 = Coax core = Video input
- 2 = Coax shielding = Video 0V
- 3 = Red = Power output: 12...30V
- 4 = Black = Power output: 0V
- Shielding = To housing



**Electrical connection**

**Connections to the monitor:** (Secure the power input with a 5A fuse)

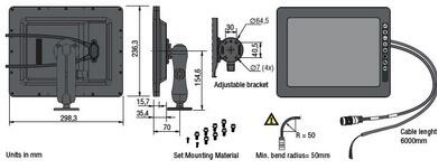
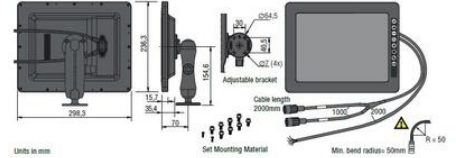
- 1 = Red = Power input: 12...30V
- 2 = White = Power input: 0V
- 3 = Blue = Cam No. 1 activated at 12...30V
- 4 = Brown = Cam No. 2 activated at 12...30V



**Solder side 7p female connector:**

- 1 = Coax core = Video input
- 2 = Coax shielding = Video 0V
- 3 = Red = Power output: 12...30V
- 4 = Black = Power output: 0V
- 5 = Orange = RS232 In
- 6 = Yellow = RS232 Out
- 7 = Grey = Video 2 input
- Shielding = To housing

- 5 = White/Yellow = Cam No. 3 activated at 12...30V
- 6 = Grey = Aux 1 activated at 12...30V
- 7 = Yellow = Aux 2 activated at 12...30V
- Shielding to GND



**Electrical connection**

**Connections to the monitor:** (Secure the power input with a 5A fuse)

- 1 = Red = Power input: 12...30V
- 2 = White = Power input: 0V
- 3 = Blue = Cam No. 1 activated at 12...30V
- 4 = Brown = Cam No. 2 activated at 12...30V
- 5 = White/Yellow = Cam No. 3 activated at 12...30V
- 6 = Grey = Aux 1 activated at 12V...30V
- 7 = Yellow = Aux 2 activated at 12V...30V
- Shielding = To GND



**Front side molded 4p female connector:**

- 1 = Coax core = Video input
- 2 = Coax shielding = Video 0V
- 3 = Red = Power output: 12...30V
- 4 = Black = Power output: 0V
- Shielding = To housing



**Electrical connection**

**Connections to the monitor:** (Secure the power input with a 5A fuse)

- 1 = Red = Power input: 12...30V
- 2 = White = Power input: 0V
- 3 = Blue = Cam No. 1 activated at 12...30V
- 4 = Brown = Cam No. 2 activated at 12...30V



**Solder side 7p female connector:**

- 1 = Coax core = Video input
- 2 = Coax shielding = Video 0V
- 3 = Red = Power output: 12...30V
- 4 = Black = Power output: 0V
- 5 = Orange = RS232 In
- 6 = Yellow = RS232 Out
- 7 = Grey = Video 2 input
- Shielding = To housing

- 5 = White/Yellow = Cam No. 3 activated at 12...30V
- 6 = Grey = Aux 1 activated at 12...30V
- 7 = Yellow = Aux 2 activated at 12...30V
- Shielding to GND

