

WISR

ORL0300100
WiSR 1.0

- Trådlös digitalbildöverföring Ethernet
- 9-32 VDC
- För Androidbaserade Tablets/Smartphones Genom appen Photonview.
- RTP/AVB, MJPEG, H.264
- -40°C till +85°C



PRODUKTBESKRIVNING

WiSR är en förkortning för Wireless Sender and Receiver.

WiSR är ett trådlöst kamerasystem som möjliggör att istället för att ha kamera, monitor och kablage istället kunna projicera bildöverföringen på en androidbaserad surfplatta eller smartphone.

Produkten togs fram i syfte att användas med Transportfordon, men det lämpar sig även för många andra typer av fordon och applikationer. Orlacos EMOS ethernetkamera utgör grunden för systemet och i kombination med WiSR sändar/mottagare-enheten och en tablet bildar de ett komplett trådlöst kamerasystem som är lätt att installera på önskat fordon.

TEKNISK DATA

IP-klass	IP67, IP69K
Matningsspänning DC max	32 V DC
Matningsspänning DC min	9 V DC
Temperaturområde från	-40 °C
Temperaturområde till	85 °C