

Link XPe



System bestehend aus

Link XPe Sender plus

- Link Empfänger (2-fach Diversity, Low Delay)
- 2x Antennen mit Downconverter
- Akkusatz oder Netzteil
- diverses Kabelzubehör



Link Empfänger



Downconverter

Anwendungsbereich

Sehr kompaktes, professionelles Equipment mit geringem Delay zu einem günstigen Preis, z.B. ideal für den Einsatz in Fahrzeugen, Booten, Schlitten, usw., aber auch bei Messe-Präsentationen für die drahtlose Signalzulieferung von Projektoren, Videowalls oder LED-Großbildwänden.

Fakten

Qualitativ hochwertige Bild- und Übertragungsqualität im MPEG 2 Verfahren MP@ML (4:2:0), ca. 40 ms Delay, Framelock-Empfänger, 1x Stereoton oder 2 Monokanäle, Videoeingang FBAS, Videoausgang SDI und FBAS



Link XPe



Verpackung: Pelicase



Akkusatz

Die DML Wireless GmbH mit ihren erfahrenen HF-Ingenieuren übernimmt für Sie die Ausarbeitung und Realisation komplexer Funkübertragungen von Bild und Ton. Rufen Sie uns unverbindlich an oder senden Sie uns eine Email an dml@dml-wireless.de. Weitere Informationen erhalten Sie auch auf unserer Homepage.