

RADIOCAMERA DIGITALE SD – SDI Link XP

La Radiocamera Link XP offre immagini di alta qualità e una ricezione RF stabile tramite il diversity su 2 o 4 canali e la commutazione di pacchetto a livello ASI.

Il sistema Link XP comprende :

Trasmettitore L1100 Banda di Frequenza 2 Ghz

- Video Inputs CVBS, YUV (PAL or NTSC), SDI,ASI
- Consumo:18w
- Video encoding: Mpeg 2 4:2:0 e 4:2:2
- Audio encoding: Mpeg layer1 o layer2
- 6 configurazioni pre-impostate
- Audio inputs: due coppie stereo o quattro canali mono (livello linea), o SDI embedded
- Larghezza di banda : 6,7,8 MHz selezionabile
- Modulazione QPSK, 16 QAM, 64 QAM - DVT-B COFDM, 2000 Carriers
- Output 10-50-100mW

Antenna Tx

- altezza. 280mm diametro: 11mm, connettore “N” , Gain 3 dBi
- larghezza lobo di radiazione: Orizzontale omidirezionale, Verticale: 76 °

Ricevitore L2102/4 Diversity Receiver

- Due o Quattro input RF per ricezione in diversità su due-quattro antenne
- RS232 Remote Control
- Video Output x 1
- Frame Lock in x 1
- SDI Output x 1
- ASI Output x 1
- Audio output 1 coppia stereo o due canali mono, 2 coppie stereo o quattro canali mono
- Fast Picture Recovery

2 o 4 x L3070 Down- Converters con cavo RF

- S-Band (1.9-2.7 GHz) to UHF downconversion (UHF 110-860MHz)
- N Connector S-Band - BNC Connector UHF output
- Alimentazione :12.5 - 22V DC tramite connettore BNC, Power dissipation 2.5W max
Dimensioni(HxWxD):240x70x55mm Weight: 800g

2 o 4 x Antenna Rx (sono disponibili differenti versioni: 360°, 180° o 90° con gain 3, 6 o 9 dBi)
Ad es..l'antenna omni (altezza: 120mm diametro 11mm, connettore N)

- larghezza lobo di radiazione: Orizzontale omidirezionale, Verticale: 76 °

L9020 IR Remote Compaq Handheld (opzionale)

- Controllo e monitoring del trasmettitore L1100
- Cavo Rs 232 o Interfaccia IR



Cavo RF lunghezza 2 x 10m