

SSE MV-R-Z6



Récepteur MOVEMIC pour caméra



Présentation

Récepteur sans fil pour gamme MoveMic.
S'adapte sur caméra ou appareil photo.
Ecran avec affichage niveau de batterie du récepteur et des émetteurs.
Vu-mètres modulation des émetteurs et niveau de gain d'entrée
Connectique :
Sortie casque Mini-jack 3.5 mm
Livré avec câble USB-C et Mini-jack stéréo
Sortie ligne Mini-jack 3.5 mm
USB-C

Spécifications

- Catégorie : récepteur caméra
- Portée indicative : 30 m
- Specs complémentaires :
- Réponse en fréquence : 50-20Khz +/-1Db
- Plage dynamique (pondération A) : 100dB
- Bruit d'entrée équivalent (pondéré A, Sortie Camera = niveau Ligne) : 31dB SPL

- Bruit d'entrée équivalent (pondéré A, Direct to phone) : 36dB SPL
- Niveau de pression acoustique max. (SPL) : 130dB SPL
- Sensibilité lorsqu'il est utilisé avec MV-LAV (Gain du Micro = 0dB) : -45dBV @94dBSPL
- Résolution : 24 Bit
- Taux d'échantillonnage : 48ksps or 44.1ksps (selon appareil hôte)
- Plage de réglage du gain : 0 – 60 dB
- Impédance de charge minimum- HP : 16 ohms
- Niveau de sortie casque maximum : 26.4mW @1% THD
- Impédance de charge minimum – Sortie Camera : 2k ohms
- Niveau de sortie max. Camera (Paramètres du Micro) : -26dBV
- Niveau de sortie max. Camera (Paramètre sortie Ligne) : -8.3dBV
- Latence sur sortie 3.5mm (sans NR) : 15.33 ms (délai 1 image par seconde)
- Latence sur sortie 3.5mm (avec NR) : 17.33 ms
- Latence sur sortie USB : dépendant de l'appareil hôte
- Portée : jusqu'à 30 mètres en champ libre
- Poids et dimensions du récepteur : 81gr, 65 x 67 x 19mm