



KA-10/1PACK

Order No.: 0253120

Price upon request

PRODUCTINFOS

Système de transmission audio PLL sans fil, 16 canaux, pour caméras

- Composé d'un émetteur audio portable et d'un récepteur portable
- Plage de fréquences porteuse 863-865 MHz
- Émetteur et récepteur avec accus Lithium-Ion pour un gain de poids et de longues durées de vie
- Transmission de signaux ligne via l'émetteur possible (adaptation via les réglages de gain encastrés)
- Récepteur avec interrupteur PAD 3 niveaux (0 dB/-10 dB/-20 dB) pour une adaptation optimale de niveau à l'entrée audio de la caméra
- Émetteur et récepteur avec pince de fixation métallique solide
- Durée de fonctionnement 12 heures environ
- Livré avec micro cravate, couleur chair avec bonnette de protection et pince cravate, sabot de fixation pour le montage de la caméra, clé, double support de charge avec bloc secteur, cordon de branchement avec fiche jack 3,5 sur fiche jack 3,5 mâle, cordon de branchement avec fiche jack 3,5 mâle sur XLR mâle
- Cordon de branchement 801TG avec fiche jack 3,5 mâle pour une utilisation avec nos systèmes pour guide, disponible en option

Pas de déclaration dans l'union européenne.

Livré sans caméra

TECHNICAL SPECIFICATIONS

KA-10/1PACK

Généralités

Type système de transmission audio PLL 16 canaux

Plage de fréquence porteuse 863-865 MHz

Bande passante audio 40-18000 Hz

Canaux 16

Taux de distorsion < 1 %

Température fonc. 0-40 °C

Données émetteur

Puissance émetteur < 10 mW

Portée 60 m env.

Alimentation émetteur accu Lithium-Ion 3,7 V

Largeur émetteur 55 mm

Hauteur émetteur 100 mm

Profondeur émetteur 18 mm

Poids émetteur 80 g

Données récepteur

Signal audio récepteur 300 mV/7 kΩ (jack)

Récepteur alimentation accu Lithium-Ion 3,7 V

Largeur récepteur 55 mm

Hauteur récepteur 100 mm

Profondeur récepteur 18 mm

Poids récepteur 82 g

Branchements récepteur 1 x jack 3,5 (émetteur)

1 x jack 3,5 (récepteur)