

Micro sans fil UHF, PLL, 16 canaux, 863-865 MHz, pour caméra video - JTS

Référence : KA-10/1PACK

Marque : JTS



Description

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

Emetteur 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 encastés)

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

Emetteur 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

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Généralités	
Type	système de transmission audio PLL 16 canaux
Plage de fréquence porteuse	863-865 MHz
Bande passante audio	40-18000 Hz
Canaux	1
Taux de distorsion	< 1 %
Durée de fonctionnement	< 12 h
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

Caractéristique	Valeur
Branchements récepteur	1 x jack 3,5 (émetteur) 1 x jack 3,5 (récepteur)