

Récepteur RX-XLR9 pour système UwMic9 bandes 514 MHz - 596 MHz

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	RX-XLR9



Récepteur RX-XLR9 pour système UwMic9 bandes 514 MHz - 596 MHz

Récepteur RX-XLR9 pour système UwMic9 bandes 514 MHz - 596 MHz

Le Saramonic UwMic9 RX-XLR9 est un récepteur sans fil enfichable XLR compact. Il se branche directement sur l'entrée micro XLR d'une caméra vidéo ou d'un enregistreur sans gêner d'autres accessoires. Le connecteur XLR pivote à la fois dans le sens horaire et anti-horaire.

Le récepteur peut être alimenté par deux piles AA ou par une alimentation CC via la prise USB Type-C. Il dispose d'une large bande passante RF de commutation, d'un écran LCD facile à lire, d'une prise casque 3,5 mm et d'une synchronisation infrarouge entre l'émetteur et le récepteur.

Caractéristiques :

Numéro de canal 96



PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne
05 82 950 710

Groupe de canaux: A et B

Fréquences porteuses 514 MHz - 596 MHz

Rapport signal / bruit 70 dB ou plus

Latence : 12 ms

Sortie type XLR-3-(mâle)

Niveau d'entrée audio de référence ?60 dBV (entrée MIC, atténuation de 0 dB)

Pile Deux piles AA

Dimensions : 112 x 63 x 26 mm

Packaging :		
Dimensions produit :		
<i>Données non contractuelles</i>		