



Micro caméra audio sans fils et Micro Booster HF 2,4 GHz

Cette micro caméra audio est une des plus petites caméras sans fils professionnelle disponible actuellement. Grâce à son antenne omnidirectionnelle intégrée, elle permet de déporter le son et la vidéo vers un récepteur HF **distant jusqu'à 30 m** (indoor) et **200 m** (outdoor en vue directe avec version 10 mW). Elle est disponible en plusieurs versions :

- 10 mW ou 40 mW
- Mini Objectif ou Pinhole
- Couleur ou N&B
- De 1 à 16 canaux

Nous consulter pour les références



Un **Micro Booster** de 200 mW peut être associé à la version 10 mW afin d'augmenter la portée du signal jusqu'à 800 m (outdoor en vue directe)

La micro caméra HF est équipée en standard d'un objectif focale 3,6 mm. En option, des télé objectifs 25 mm et 50 mm sont également disponibles, ou bien des objectifs discrets.



Mini objectif 3,6 mm




Mini objectif 25 mm



Mini objectif 50 mm

Caractéristiques principales :

	Caméra N&B / Couleur	Micro Booster	
Capteur	CMOS 628 x 582 pixels	<i>Disponible avec ou sans boîtier</i>	
Résolution	380 LTV / 330 LTV	 <p>Attention !!! Ne peut être connecté qu'à des émetteurs ou caméras HF de puissance 10 mW.</p>	
Sensibilité	1 lux / 4 lux		
Focale par défaut	3,6 mm		
Angle de vue horizontal	90°		
Shutter électronique	1/60 - 1/1500 sec		
Bande passante vidéo/audio	5 MHz / 30 - 15 KHz		
Nombre de canaux	1, 5 ou 16		
Puissance HF	10 mW ou 40 mW EIRP		200 mW EIRP
Antenne	Omni ultra miniature		Omni ultra miniature
Fréquence standard	2,2885 - 2,4985 GHz *		2,2885 - 2,4985 GHz *
Consommation	160 mA (version 40 mW)	350 mA (sous 6 V)	
Alimentation	5,5 - 7,5 V ou 2,4 à 3,5 V	5,5 - 7,5 V ou 2,4 à 3,5 V	
T° utilisation / stockage	-10°C à +55°C / -20°C à +60°C	-10°C à +55°C / -20°C à +60°C	
Dimensions	20 x 20 x 30 mm	18 x 18 x 13 mm	
Poids	8 g (sans boîtier)	5 g (sans boîtier)	



Version mini objectif 3.6



Mini objectif 50 mm



Objectifs pinholes discrets sur vis cruciformes

* La micro caméra HF et son booster sont également disponibles (export) dans les bandes de fréquences 1,4 Ghz et 5,8 Ghz