



Caméra Vidéo Sans Fils

Réf. **OV-1205** (1.2 Ghz)

Réf. **OV-2405** (2.4 Ghz)



- Caméra CCD couleur sans fils miniature
- Objectifs interchangeable sur monture M12x0.5
- Transmission sans fil par radio HF @ 1.2 ou 2.4 Ghz
- Emetteur forte puissance 500 mW (Export)
- Récepteur miniature livré
- Ensemble opérationnel avec alimentations secteurs et cordon moniteur
- Microphone intégré en option

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Capteur	Matrice CCD 1/4" HAD 752 x 582 pixels à transfert interligne
Résolution mesurée	480 LTV (PAL)
Objectif	Mini objectif M12x0.5 - focale standard 3.6 mm - Angle de vision horizontal 70° En option focales 1,8 / 2,45 / 4,0 / 6,0 / 8,0 / 12,0 / 25,0 / 35,0 / 50,0 ou varifocale
Sensibilité nocturne	0,2 lux à F/2.0 40 IRE
Rapport signal / bruit	52 dB mini
Microphone (option)	Type electret intégré 59 dB +/-13 dB (OV-1205A et OV-2405A)
Emetteur HF	Analogique F3F bande 1,2 Ghz 3 canaux / 2,4Ghz 8 canaux (par dip switches)
Puissance émise	500 mW EIRP
Boîtier	Métal, aluminium anodisé noir. Voir dimensions sur page suivante
Alimentation caméra	12 VDC / 400 mA maxi (mini bloc secteur à découpage livré)
Fixation	Trou fileté au pas photo sous la caméra
Récepteur radio	Boîtier alu noir miniature, 3 ou 8 canaux, DX SMA, alimentation 12 VDC fournie
Antennes	DX omnidirectionnelle 0 dB, connecteur SMA articulé



Contenu du pack **OV-1205** ou **OV-2405**:

- Micro caméra HF + objectif focale 3,6 mm
- Support trépied fixé sous la caméra
- Récepteur HF
- 2 x Alim. secteur 12 VDC (émetteur et récepteur)
- Cordon de sortie audio / vidéo RCA pour récepteur
- 2 antennes omni 0 dB SMA

OPTIONS



Récepteur / scanner HF miniature multi canaux de 900 à 2520 MHz avec écran LCD Réf. **WCS-99X**



Antenne patch directionnelle avec cordon SMA 1m.
Gain 10 dBi (**MP-2410**)
Gain 5 dBi (**MP-1205**)



Mini batterie Li- Ion 12 V avec allumage télécommandé à distance **WLBP-12**



Mini enregistreur / récepteur bi-bande (1.2 & 2.4 Ghz) résolution HD 1280 x 960, autonome sur batterie et disque dur 160Go internes avec moniteur LCD 3.5" **PV-1000/160 + RX-1290**

Autres batteries, suivre [ce lien](#)

* **Attention** : La législation française limite l'utilisation de la bande 1,2 Ghz. et de cette puissance d'émission. Consulter SVP les autorités compétentes

