

Clarion lance son premier système de caméra de recul sans fil

Robuste, ce dernier est ultra simple à installer et permet de répondre à toutes les configurations des utilisateurs.

A Vélizy-Villacoublay, le 13 mars 2014 – Clarion, spécialiste de l'équipement électronique multimédia embarqué, lance son premier système de caméra de recul WLAN pour les véhicules spéciaux (camions, fourgons, 4X4, camping-cars...). Composé de la caméra numérique CC3500E et du récepteur EE2178E, il permet un apairage simplifié et offre une méthode de transmission ultra rapide.

Un équipement qui allie simplicité, robustesse et rapidité

Le nouveau système de caméra de recul sans fil Clarion qui comprend une caméra numérique et un récepteur, **est deux fois plus rapide et plus simple** à installer que les systèmes standards. **Sa robustesse et sa résistance** permettent une utilisation dans les environnements et conditions les plus extrêmes.

Avec une couverture d'angle horizontale de 115° et verticale de 85°, la visibilité arrière est optimale pour manœuvrer en toute sécurité.



Caméra CC3500



Récepteur EE2178E

Idéal pour les véhicules qui nécessitent la technologie sans fil, **l'apairage entre la caméra et le récepteur se fait en toute simplicité par simple pression sur le bouton prévu à cet effet**. Les délais d'affichage et de signal sont réduits grâce à la transmission/réception entre la caméra et le moniteur ou le système de navigation, qui se fait en un temps record.

Enfin, **cette caméra sans fil est compatible** avec tous les systèmes de navigation CLARION mais aussi avec tous les moniteurs externes équipés d'une connectique RCA.



CC3500

EE2178

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Tension d'alimentation : 12 V/24 V
- Norme sans fil : IEEE802.11b/g
- Système de modulation 11b : DSSS, 11g : OFDM
- Fréquence d'émission/de réception : 2,4 GHz
- Chiffrement : 128bit WEP
- Méthode de jumelage simple : commutateur de jumelage inclus
- Résistance aux températures : -40° à +85°C

CARACTÉRISTIQUES

- Caméra avec émetteur – CC3500
 - Consommation : moins de 250 mA
 - Capteur d'image : caméra CMOS 1/3,7 pouces
 - Angle de vue – 115° horizontal et 85° vertical
 - Températures de service : -30°C à +70°C
 - Étanchéité : IP67
 - Résistance aux vibrations : 6,8 G
 - Dimensions externes (L x P x H) : 80 x 58,23 x 50 mm
 - Poids : 300 g.
- Récepteur - EE2178
 - Consommation électrique : moins de 200 mA
 - Sortie vidéo NTSC : connecteur RCA
 - Température de service : -20°C à +70°C
 - Étanchéité : non-étanche
 - Résistance aux vibrations : 4,4 G
 - Dimensions externes (L x P x H) : 93 x 108 x 24,5 mm
 - Poids : 236 g

Prix et disponibilité :

La caméra CC3500 sera vendue au prix public de 199 € TTC.
Le récepteur EE2178E sera vendu au prix public de 499 € TTC.

Ces deux produits seront disponibles en avril 2014



Rejoignez notre Fanpage Clarion sur [facebook.com/ClarionFrance](https://www.facebook.com/ClarionFrance)

A propos de Clarion : www.clarion.com

La société Clarion Co. Ltd, membre du groupe Hitachi, a été fondée en 1947 à Tokyo. Elle est aujourd'hui classée parmi les 100 plus grands fournisseurs d'OEM mondiaux par Automotive News. Clarion, leader mondial de l'équipement audio et de l'électronique pour automobiles, est positionné comme un fabricant indépendant majeur de systèmes audio pour automobiles. La société est spécialisée dans les travaux de recherche, de développement, d'ingénierie de design et de fabrication. Clarion combine ces domaines d'expertise pour proposer des produits innovants, tant par leur facilité d'utilisation que par leurs performances.

Contacts presse :

Open2Europe – www.open2europe.com

Nabila KIFOUCHE

01 55 02 27 84

n.kifouche@open2europe.com

Cécile GOXE

01 55 02 27 85

c.goxe@open2europe.com