

Application n° 108: Plaque de changement rapide pour l'appareil photo

Auteur: A. M., Kernenried, Suisse

Un support sûr pour la nouvelle caméra

Comme vous voyez, la plaque de changement soutient sans problème ma Canon G9 avec convertisseur grand angle qui n'est pas vraiment légère (environ 800 g). Toutefois, pour l'enlever, il suffit d'un simple "clic".



Il vous faut:

- 2 plaques en PVC
- 1 plaque en métal d'environ 1,5 mm d'épaisseur
- des vis à tête conique M4 x 10
- une vis de ¼ de pouce (rotule de trépied)
- taraud de ¼ de pouce
- 8 disques magnétiques S-10-05-N (www.supermagnete.de/fre/S-10-05-N)



La plaque en métal diminue le champ magnétique qui pourrait influencer la caméra. C'est vrai qu'à l'aide d'un test avec mon ancien appareil photo numérique j'ai noté aucun effet, mais avec mon nouvel appareil je préfère ne prendre aucun risque.



Les quatre trous de 1,1 mm dans la plaque en métal servent à stabiliser la caméra.

Les aimants sont insérés dans des trous de 9,9 mm et ils tiennent parfaitement même sans colle.



Articles utilisés

8 x S-10-05-N (www.supermagnete.de/fre/S-10-05-N)

En ligne depuis: 27.06.2008

Avez-vous trouvé des applications intéressantes avec nos aimants Supermagnete ? Expliquez-nous ce que vous en avez fait! Si nous publions votre expérience, vous recevrez un **bon-Supermagnete d'une valeur de EUR 30**. Informations supplémentaires: www.supermagnete.de/fre/project_terms.php

Le droit d'auteur de tout le contenu de cette page (textes, photos, vidéos, documents, etc.) appartient à l'auteur respectivement à supermagnete.com. Sans autorisation explicite le contenu ne peut être ni copié ni utilisé ailleurs.