

# Voici un BUG !

BUG est un ensemble de modules (caméra, écran tactile...) qui peuvent s'interconnecter entre eux pour créer un appareil sur mesure .

Chaque module possède sa propre fonctionnalité, ainsi, en plus du module de base (BUGbase ),

BUGbase est à la base de votre BUG périphérique (le premier élément nécessaire pour fabriquer son gadget). Il est entièrement programmable et "modifiable" avec un ordinateur sous Linux, équipé d'un processeur rapide, 128 Mo de RAM, du Wi-Fi, de pile rechargeable, de l'USB, d'Ethernet, et d'un petit écran LCD avec des boutons de contrôle. Chaque BUGbase abrite quatre connecteurs pour les utilisateurs de combiner n'importe quel assortiment . Il dispose également d'un trépied .

On trouve actuellement quatre modules (BUGmodules) :

- \* un appareil photo
- \* un écran tactile
- \* un GPS
- \* un détecteur de mouvements

La source -> [linuxfr.org](http://linuxfr.org)

En savoir plus -> [buglabs.net](http://buglabs.net)

*Par*

**Publié sur Cafeduweb - Archives le lundi 21 janvier 2008**

Consultable en ligne : <http://archives.cafeduweb.com/lire/8092-voici-bug.html>