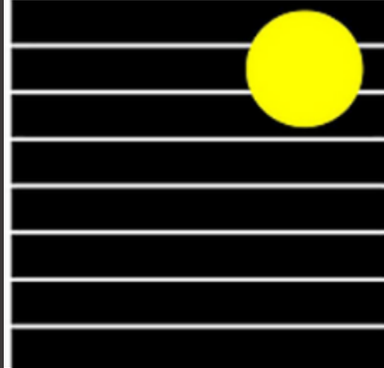


SYSTÈME DE VOYAGE EL-CAMERA

BrightSpot

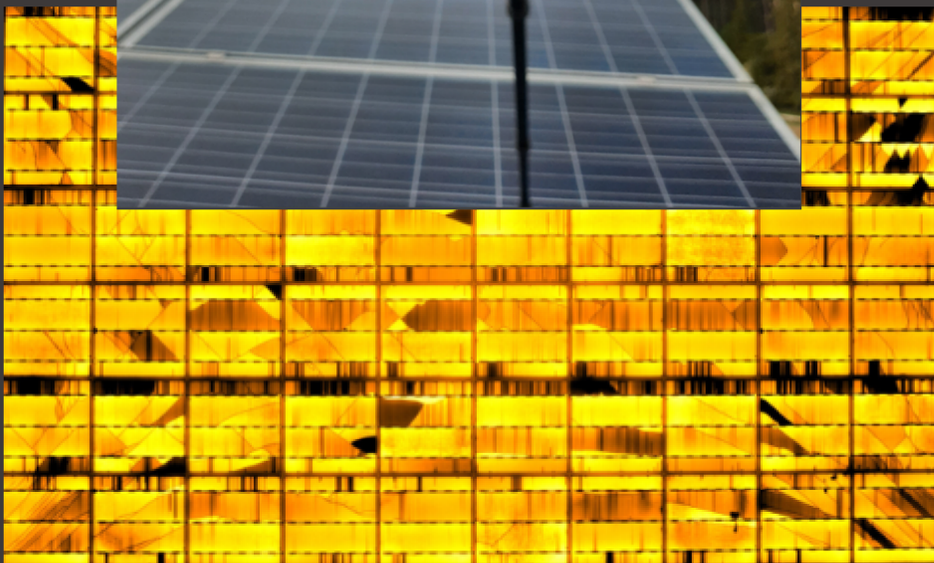


Imagerie par électroluminescence de modules photovoltaïques :

- Fissures des cellules solaires
- Problèmes de soudure
- Rupture de fil
- Dégradation induite potentielle

Convient aux :

- installateurs PV
- laboratoires de tests
- opérateurs O&M
- fabricants de modules



24 mégapixels - caméra APRN (reflex numérique) modifiée - De meilleures images qu'une caméra scientifique, et à moindre coût

Elle se compose :

- d'un appareil photo avec 1 ou 2 objectifs et des filtres
- un manuel d'aide à la mise au point
- 1 ou 2 alimentations
- une tablette avec acquisition de données & logiciel de post-traitement
- un trépied
- une mallette de transport rigide
- un kit UVF



SUNDAYS DATA SYSTEM

Votre partenaire O&M et monitoring pour installations photovoltaïques