

## Nouveau posemètre GOSSEN : Sixtar 2

La cellule Sixtar, du type à aiguille suiveuse, offrait à l'amateur exigeant et au professionnel des caractéristiques intéressantes pour un prix compétitif (420 F TTC), avec son élément photo résistant CdS et ses échelles de conversion à grande amplitude.

Gossen, propose maintenant une nouvelle version : Sixtar 2 dont les différences principales, au-delà d'une modernisation de l'esthétique du boîtier sont : l'adaptation d'un élément de lecture SBC (Silicon Blue Cell) et d'un nouvel étage d'amplification plus puissant. Après les cellules au sélénium puis au sulfure de cadmium, Gossen équipe ses modèles avec des composants de base issus des derniers progrès de la technologie en la matière.

Les cellules au silicium dont la caractéristique essentielle est un meilleur filtrage colorimétrique (donc un rendement plus rectiligne de la mesure du spectre lumineux utilisé en photo) et une inertie (ou mémoire) extraordinairement réduite aux éléments CdS (Sulfure de Cadmium).



### Caractéristiques techniques :

Temps de pose : 1/2000 de sec. à 2 heures ;

Diaphragmes : 1 à 45 ;

Cadence cinéma : 4,5 à 96 images/seconde ;

Sensibilité : 9 à 42 DIN - 6 à 12500 ASA ;

Gamme de mesure : échelle 1 : de - 4 à + 6 ;

(en indice de lumination) échelle 2 : de + 5 à + 15 ;

Angle de mesure : - 30° en lumière incidente.

Présentation : gris et noir.