

PENTAX SPOTMETER, UNE CELLULE ÉLECTRONIQUE

CETTE CELLULE de Pentax (digital Spotmeter) effectue des mesures dans un champ très étroit d'un degré. Elle permet de sélectionner des points précis aussi bien dans les ombres denses que dans les plus hautes lumières. Sa puissance de discernement est 40 fois supérieure à celle d'un long télé. Son large viseur permet au photographe de travailler en gardant les deux yeux ouverts.

Le principe de son fonctionnement repose sur l'utilisation de cellules au silicium qui donnent les indices de lumination par allumage de diodes. Son temps de réaction est 1 000 fois plus rapide que celui d'une cellule CdS. Poids 258 g.

