

Les cellules

Précieux complément pour tout photographe exigeant, les posemètres fournissent les indications nécessaires à l'obtention de la meilleure combinaison vitesse-diaphragme. Ils sont indispensables en prise de vues couleur.

Modèle	Diaphragmes	Vitesses	ASA	EV (100 ASA) = indices de lumination	Angle de mesures	Particularités
ASAHI PENTAX						
Spotmeter digital	f: 1 à f: 128	80 s-1/1 000 s	8- 8 400	1-20	1°	Visée reflex - Affichage digital - Cellule Silicium
GOSSEN						
Bisix 2	f: 2 à f: 22	15 s-1/1 000 s	12- 1 800			Bas prix
Sixtino 2	f: 1,4 à f: 22	60 s-1/1 000 s	8- 8 400			Dimensions réduites
Sixon 2	f: 1,4 à f: 22	15 mn-1/2 000 s	8- 3 200		35°	Cellule CdS
Sixtus	f: 1 à f: 45	1 h-1/2 000 s	8- 12 500		30°	Cellule CdS transistorisée
Variesix	f: 1 à f: 90	2 h-1/2 000 s	3- 12 500		30°-20°-10°	Cellule CdS transistorisée sans galvanomètre
Sixtar 2	f: 1 à f: 45	2 h-1/2 000 s	8- 12 500		30°	Cellule au silicium
Lumasix 3	f: 1 à f: 90	8 h-1/4 000 s	0,8- 25 000		30°	Cellule au CdS recevant : 1 additif télé (15 et 7,5°) 1 additif labo pour agrandissement - 1 additif micro 1 additif sonde pour petites surfaces
PROFISIX						
	f: 0,7 à f: 128	8 s-1/4 000 s	0,8-100 000	8 à 24	30°-15° 7,5°-1°	8 additifs de mesure de lumière - Mise en mémoire du résultat Possibilité de mesure luxométrique
BERTRAM						
Bewi zoom spot	f: 1 à f: 45	8 h-1/2 000 s	8- 8 400		7°-35°-1°-5°	Cellule au silicium - Plage de mesure dans le viseur
Bewi boy	f: 1 à f: 22	4 mn-1/1 000 s	25- 400			
Bewi quiet	f: 1 à f: 22	2 mn-1/1 000 s	12- 3 200		35°	
Bewi Picollo	f: 2,8 à f: 22	1/15 s-1/500 s	25- 400			
Bewi super L	f: 1 à f: 45	8 h-1/2 000 s	8- 8 400			
KALIMAR						
K 433	f: 0,7 à f: 45	8 mn-1/8 000 s	1,5- 12 800			

Modèle	Diaphragmes	Vitesses	ASA	EV (100 ASA) = Indices de lumination	Angle mesures	Particularités
MINOLTA						
Autometer II	f: 1 à f: 90	2 h-1/8 000 s	6- 25 000	-4 à 17 -1 à 20	selon additif 10° à 300°	Cellule au silicium - Bague d'affichage motorisée Additifs : télé (10°) - Labo, pour lumière incidente pour mesure de luminance
Auto spot II	f: 1 à f: 45	30 s-1/1 000 s	3- 25 000	3 à 17	1°	Cellule au silicium - Visée reflex - Affichage motorisé de l'exposition
Auto spot II digital	f: 1 à f: 90	15 s-1/2 000 s	12- 6 400	0,2 à 19,9		Affichage digital par LED dans le viseur
SEKONIC						
L 86	f: 1 à f: 32	8 s-1/2 000 s	6- 12 000			Cellule étanche pour prises de vues sous-marines
Marine L 164 B	f: 1 à f: 84	1 s-1/2 000 s	6- 12 000			Prises de vues sous-marines jusqu'à 80 m
Auto Range L 216	f: 1,4 à f: 22	4 s-1/1 000 s	6- 6 400			Lecture directe
Multi Lumi L 248	f: 1 à f: 64	1/4 000 s	6- 12 000			Affichage automatique
Zoom Meter L 228	f: 1 à f: 32	64 s-1/1 000 s	0,1- 16 000	-3-17	8,2°-28°	Cellule CdS - Visée directe
Studio de luxe L 28 C	f: 1 à f: 45		6- 12 000		L'incidente (ou réfléchi avec access.)	Cellule sélénium - Tête tournante - Lecture directe
System Meter L 428	f: 1 à f: 90	60 mn-1/4 000 s	0,8- 25 000	-3-22	10°-40° Lumière inc. selon acces.	Cellule silicium - Tête tournante - Nombreux accessoires
Studio Deluxe L 398	f: 1 à f: 90	60 s-1/2 000 s	6- 12 000	4-17		Cellule sélénium - Tête tournante - Accessoires pour lumière réfléchi, incidente, mesure de contraste ou lecture directe
Flashmètre - Posémètre L 256	f: 1,4 à f: 128	1 s-1/2 000 s	6- 12 000			Cellule silicium - Tête tournante - Utilisable comme flashmètre Access. : câble synchro, sphère, disque, filtres pr lumière incid. ou refl.

