



FCB-EV9520L

Codice prodotto: FCB-EV9520L

Produttore: Sony

Il camera block FCB-EV9520L è uno dei modello Full HD Sony e offre un'elevata sensibilità in condizioni di scarsa illuminazione (0,009 lx*2) grazie al più recente sensore di immagine 1/2.8. Dotato di zoom ottico 30x, la serie utilizza in modo efficiente la luce, ottenendo una sensibilità due volte maggiore rispetto ai sensori di immagine sul mercato e consentendo così di acquisire immagini nitide anche di notte e in ambienti bui.

La camera è adatta anche per applicazioni particolari quali ispezioni di infrastrutture, droni senza pilota e sistemi di acquacoltura smart.

Lo stabilizzatore di immagine in modalità Super e Super+ (plus) permette di acquisire le immagini riducendo al minimo l'effetto sfocato anche in condizioni di forti vibrazioni.

Il modello presenta le stesse dimensioni della serie FCB-EV7520 facilitandone la sostituzione in sistemi già integrati.

Auto ICR	Si (B&W - Colore)
Famiglia	Serie EV
Illuminazione minima	Modalità ad alta sensibilità ON - ICR OFF: 0.009 lx (Shutter Speed: 1/30 s), 0.0012 lx (Shutter Speed: 1/4 s or 1/3 s) Modalità ad alta sensibilità ON - ICR ON: 0.00008 lx (Shutter Speed: 1/30 s), 0.000005 lx (Shutter Speed: 1/4 s or 1/3 s, 30%) Modalità ad alta sensibilità OFF - ICR OFF: 0.09 lx (Shutter Speed: 1/30 s), 0.012 lx (Shutter Speed: 1/4 s or 1/3 s) Modalità ad alta sensibilità OFF - ICR ON: 0.00063 lx (Shutter Speed: 1/30 s)
Lente	30x ottico
Pixel effettivi	2.13 Megapixel



Tecnosens S.p.A.
Via Vergnano,16 25125
Brescia (BS) Italia

Tel: (+39) 030 3534144
Fax: (+39) 030 3530815
info@tecnosens.it
PEC: tecnosens@legalmail.it

Sensore d'immagine	1/2.8-type STARVIS 2 CMOS
Stabilizzatore di immagine	Super Image Stabilizer (Super/Super+)
Wide D	Si
Zoom digitale	12x
Zoom Stabilizzato	Si