

Seacam Silver Canon Eos5D Mk II



Design e costruzione

Custodia in lega di alluminio **ricavata dal pieno** con trattamento di indurimento e anodizzazione superficiale Silver. Tutti i materiali utilizzati sono in acciaio inox, alluminio anodizzato e polimeri ad alta resistenza. Interni rivestiti in tessuto floccato nero. **Nuova leva di scatto ergonomica posizionata verticalmente. Nuovo sistema di apertura-chiusura dorso a leva con sicurezza, realizzato con meccanismi in acciaio e titanio. Nuovi comandi funzioni digitali rinviati e posizionati ergonomicamente.** Tenuta semigusci con o-ring principale da 3,5 mm. Tutti gli alberini di comando sono dotati di doppio o-ring di tenuta e inseriti in boccole di lega sinterizzata riportate sul corpo della custodia. Chiusura oblò a baionetta con innesto a vite di 360°. Sistema di visione a mirini intercambiabili.

Comandi e funzioni

Comando scatto, selettore ghiera frontale, selettore ghiera multifunzione dorsale, selettore AF-ON, selettore area autofocus e blocco esposizione AE/FE Look, selettore ISO / compensazione flash e modalità misurazione esposizione (Multizona-Semispot-Spot) / funzione digitale WB, pulsante illuminazione LCD, pulsante AF-Drive, selettore on/off, pulsante set, pulsanti di tutte le funzioni digitali (5), selettore modo esposizione (P-Tv-Av-M-B-C123), selettore Live View, **nuovo comando sblocco ottiche**, regolazione (su custodia) zoom, regolazione (su custodia) fuoco manuale.

Dotazione standard

2 impugnature laterali a mezzaluna smontabili, finestra monitor LCD colore, finestra display inclinata, 2 connessioni flash S6, allarme acustico-ottico infiltrazioni acqua, 2 slitte supporto bracci flash, foro M8 sul prisma per montaggio accessori, foro 3/8 per stativo, protezione plastica attacco oblò, busta in neoprene con set o-ring di ricambio, grasso silicone, olio di pulizia, ricambi e accessori vari.

Optional

Connessioni NikonosV (E-TTL II non utilizzabile), presa controllo remoto otturatore.



G-PRO - Magnificatore di focale

Corpo di lega d'alluminio anodizzata, lente in cristallo ottico, permette l'intera visione del prisma della macchina, riproduce l'immagine al 75% della sua dimensione. E' facilmente intercambiabile con gli altri mirini.



S45 - Mirino d'azione inclinato a 45°

Corpo di lega d'alluminio anodizzata Silver, gruppo ottico a 6 lenti, permette la visione dell'immagine con un rapporto 1:1 rispetto alle dimensioni del fotogramma. E' inclinato di 45° ed è ruotabile di 360°. Correzione diottrica disponibile +/- 3 diottrie. E' facilmente intercambiabile con gli altri mirini.



S180 - Mirino d'azione diritto a 180°

Corpo di lega d'alluminio anodizzata Silver, gruppo ottico a 6 lenti, permette la visione dell'immagine con un rapporto 1:1 rispetto alle dimensioni del fotogramma. E' diritto ed è ruotabile di 360°. Correzione diottrica disponibile +/- 3 diottrie. E' facilmente intercambiabile con gli altri mirini.

Dimensioni , peso e assetto

L 220/320 mm, H 190 mm, S 130 mm, peso 2.350 gr, assetto uW secondo oblò e mirino installato.

