

Boroscopio a fibra guidata a 4 vie serie CNB-6000-FG

- Ampio display LCD 4.3"
- Joystick meccanico a 2 o 4 vie
- Alta potenza di illuminazione (fiber guided)
- Funzioni AGC, Esposizione, Bilanciamento bianco
- Acquisizione immagini e video da impugnatura
- Cavo fibra in guaina metallica flessibile ad alta resistenza alla corrosione



	CNB-6000-FG
Corpo Videoscopio	Videoscopio con impugnatura e tasti di illuminazione e scatto foto/video
Joystick	joystick a 2 levette parallele (4 vie)
Sensore /Matrice Pixels	480.000 Pixels
Diametro	6mm
Lunghezza cavo	1.5m (2m/3m/5m/8m opzionale)
Articolazione / Bending	4 vie (≥ 120°)
Lunghezza articolazione	23mm
Angolo di vista	90°
Direzione di vista	0°
Profondità di campo	10-200mm
Sorgente di luce	Fibra guidata con luce bianca interna regolabile . Potenza 6W
Schermo LCD	4.3" TFT LCD con tasti di comando
Scheda SD	8/16GB
Formato fotografico/video	JPEG /MPEG4
Uscita Dati	USB 2.0
Video output	AV
Zoom digitale	5 livelli
Materiale Cavo sonda	Filo di tungsteno
Protezione	IP67
Batteria	Ricaricabile a ioni di Litio 3.7V
Alimentazione	Ingresso : 100-240V AC , uscita : 5.5V DC
Temperatura di esercizio	- 10° + 50°C
Peso complessivo	2.3Kg (con Joystick)
Conformità	CE, FC, RoHS

Dotazione standard

- Videoscopio con schermo LCD 4.3"
- Cavo fibra con articolazione a 4 vie
- Batteria ricaricabile al litio
- Caricabatterie
- Scheda SD + convertitore SD /USB
- Manuale d'uso
- Valigia per il trasporto

