

## Boroscopi flessibili a 2 e 4 vie serie CNB-4000

- Ampio display LCD 4.3"
- Joystick meccanico a 2 e a vie
- Diametro terminazione : 4.0mm
- Funzioni AGC, Esposizione, Bilanciamento bianco
- Acquisizione immagini e video da impugnatura
- Cavo fibra in guaina metallica flessibile ad alta resistenza alla corrosione



	CNB-4000-NA	CNB-4000-2W	CNB-4000-4W
Corpo Videoscopio	Videoscopio con impugnatura e tasti di illuminazione e scatto foto		
Joystick	Manopola con fermo (2 vie) - joystick a 2 levette parallele (4 vie)		
Sensore / Matrice Pixels	450.000 Pixels		
Diametro	4.0 mm		
Lunghezza cavo	1.5m (2m-3m-5m opzionali)		
Articolazione / Bending	-	2 vie (≥ 120°)	4 vie ( ≥ 120°)
unghezza Terminazione rigida	13mm		
Lunghezza articolazione	- 23mm		
Angolo di vista	90°		
Direzione di vista	0°		
Profondità di campo	8-100mm		
Sorgente di luce	Anello a 4 led bianchi ad intensità regolabile ( spento + 4 livelli)		
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	3 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	1.8Kg (con Joystick)		
Conformità	CE, FC, RoHS		

## **Dotazione standard**

- Videoscopio con schermo LCD 4.3"
- Cavo fibra con o senza articolazione
- Cavetto di comunicazione USB
- Batteria ricaricabile al litio
- Caricabatterie
- Scheda SD + convertitore SD /USB
- Manuale d'uso
- Valigia per il trasporto

