

## Boroscopi Flessibili CNB-2000

- Ampio display LCD 4.3"
- Joystick meccanico opzionale a 4 vie
- Diametro terminazione : 2.0mm
- Funzioni AGC, Esposizione, Bilanciamento bianco
- Acquisizione immagini e video da impugnatura
- Cavo fibra in guaina metallica flessibile ad alta resistenza alla corrosione



	CNB-2000-10	CNB-2000-10-4W
<b>Corpo Videoscopio</b>	Videoscopio con impugnatura e tasti di illuminazione e scatto foto	
<b>Joystick</b>	Non presente	joystick a 2 leve parallele (4 vie)
<b>Sensore /Matrice Pixels</b>	200.000 Pixels	
<b>Diametro</b>	2.0 mm	
<b>Lunghezza cavo</b>	1m	
<b>Articolazione / Bending</b>	Non presente	4 vie ( ≥ 120°)
<b>Lunghezza articolazione</b>	7mm	
<b>Angolo di vista</b>	80°	
<b>Direzione di vista</b>	0°	
<b>Profondità di campo</b>	5-50mm	
<b>Sorgente di luce</b>	Anello a 4 led bianchi ad intensità regolabile ( spento + 3 livelli)	
<b>Schermo LCD</b>	4.3" TFT LCD con tasti di comando	
<b>Scheda SD</b>	8/16GB	
<b>Formato fotografico/video</b>	JPEG /MPEG4	
<b>Uscita Dati</b>	USB 2.0	
<b>Video output</b>	AV	
<b>Zoom digitale</b>	3 livelli	
<b>Materiale Cavo sonda</b>	Filo di tungsteno	
<b>Protezione</b>	IP67	
<b>Batteria</b>	Ricaricabile a ioni di Litio 3.7V	
<b>Alimentazione</b>	Ingresso : 100-240V AC , uscita : 5.5V DC	
<b>Temperatura di esercizio</b>	- 10° + 50°C	
<b>Peso complessivo</b>	1.8Kg (con Joystick)	
<b>Conformità</b>	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

