



unionTEST  
MARPOSS

# VIDEOENDOSCOPIO TX SERIES



Videoscopio versatile e compatto con monitor da 5" che permette una ottima visione dell'immagine.

Possibilità di salvare immagini in formato JPG e filmati in MP4

Si possono utilizzare sonde che vanno da un diametro di 2,2-3,8-6mm. a 6mm. E lunghezze del cavo fino a 10mt.

Tutte le sonde hanno la testa orientabile tramite l'apposito Joistik.

Sul manopolo si possono comandare lo spegnimento della telecamera, il salvataggio di una scansione e la regolazione della luminosità

Nella comoda valigia di trasporto si trovano: Carica batterie esterno, batterie di ricambio, lettore di schede SD/USB, caricatore per strumento, e manuale operativo d'istruzioni.

#### Disponibile in lingua:

- Inglese
- Tedesco
- Francese
- Italiano
- Cinese
- Spagnolo
- Giapponese
- Portoghese





# VIDEOENDOSCOPIO TX SERIES

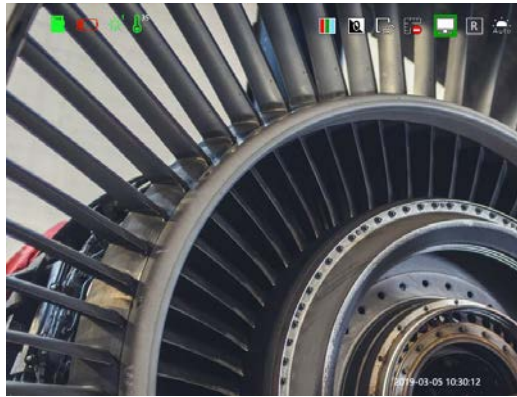
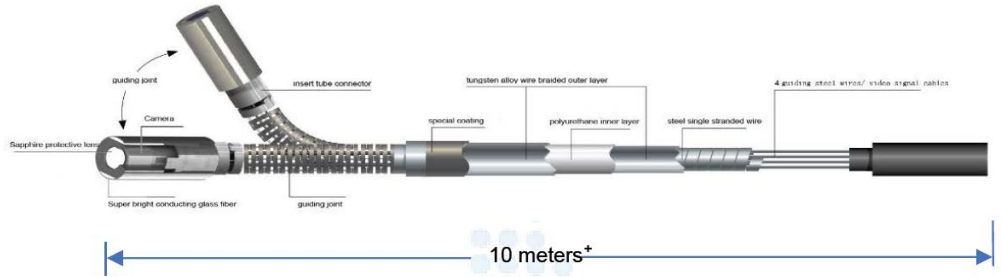
## Contenuto della valigia

<b>Strumento</b>	Tab. 5 pollici	1
<b>Manipolo</b>	Integrato completo di azionamenti	1
<b>Cavo</b>	Lunghezza 3 MT	1
<b>Batteria</b>	3500	2
<b>Lettole di schede</b>	USB3.0 port	1
<b>AC Adattatore</b>	12V4A	1
<b>Caricatore</b>	5V2A	1
<b>Cavo PC</b>	1,5 mt USB-USB Micro	1





Articolazione di controllo del joystick a 360 °, design di posizionamento del tipo di smorzamento, sonda precisa tecnologia di blocco, rendere il rilevamento più preciso ed efficiente. Indipendentemente la tecnologia sviluppata di trasmissione a lunga distanza garantisce un angolo di piegatura  $\geq 100^\circ$ , anche il cavo arriva a 10 metri.

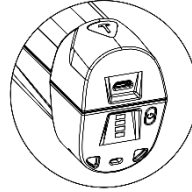
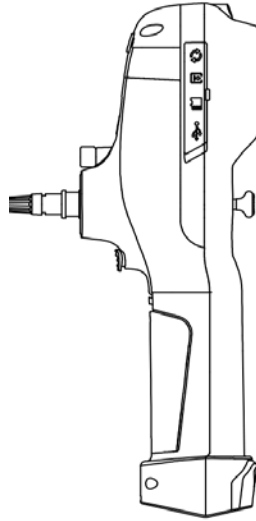


## VIDEOENDOSCOPIO TX SERIES

<b>Porta dati</b>	HDMI port/Micro USB port
<b>Batterie</b>	$\geq 4H$ , built-in batteries:8H
<b>Tipo Batteria</b>	3.7V, 3200mAh*2pcs
<b>Consumo</b>	2W
<b>Caricatore</b>	DC5V, maximum current:1A
<b>Weight</b>	0.55~0.8kg (including 2 batteries)
<b>Compatibilità</b>	Possibilità di sostituire il cavo
<b>Umidità</b>	max: 92%,
<b>Temperatura Operativa</b>	-30°C~60°C, quando 0°C deve essere preriscaldato
<b>Temperatura di lavoro camera</b>	-25°C~80°C, quando 0° deve essere preriscaldato



**unionTEST**  
**MARPOSS**



<b>Range Diametro sonde</b>	Da Ø3,8 a Ø6
<b>Materiale rivestimento sonda</b>	Acciaio inox 316
<b>Risoluzione</b>	1000,000
<b>DOF</b>	10mm-100mm
<b>Snodo</b>	120°
<b>Direzione visuale</b>	0° front view/90° side view
<b>Illuminazione</b>	Max 100000Lx
<b>Tube Material</b>	intrecciato in tungsten e kevlar
<b>Lunghezza cavo</b>	2MT/3MT standard (opzionale 5/10MT)
<b>Dispositivo di protezione</b>	Dispositivo di protezione del buffer tra l'host e il tubo resistente all'usura
<b>Articolazione</b>	360°
<b>Angolo di piega</b>	Max 220°
<b>Display</b>	10.1" IPS touchscreen
<b>Risoluzione Display</b>	1280*960
<b>Formato foto e video</b>	JPG/MP4
<b>Risoluzione foto</b>	1280*720
<b>Risoluzione Video</b>	1280*720
<b>Funzione Zoom</b>	Image 8X
<b>Materiale involucro strumento</b>	ABS anti urto con protezioni in gomma
<b>Porta dati</b>	HDMI port, USB port, Micro USB
<b>Alimentatore Tab.</b>	DC12V, batterie al litio estraibili
<b>Autonomia in continuo</b>	2.5h
<b>Capacità batteria</b>	3.7V, 3500mAh*4
<b>Consumo batteria</b>	2W
<b>Carica batterie</b>	DC12V, Max current:1A2.5A
<b>Peso a pieno carico</b>	2.65≤kg (battery included)
<b>Standard accuratezza</b>	0.1mm
<b>Minima accuratezza</b>	0.01mm
<b>Livello di accuratezza</b>	≈98%
<b>Temperatura operativa</b>	-23°C~63°C
<b>Umidità</b>	Max: 92%,
<b>Temperatura di lavoro</b>	-15°C~50°C,when 0°C
<b>Range di temperature operative CAMERA</b>	-25°C~80°C,when 0°C

**VIDEOENDOSCOPIO**  
**TX SERIES**