

**VIDEOCAMERA MUCAM T900 E UNITA' DI CONTROLLO FLASHPACK 900**

Associato all'unità FLASHPACK 900 con la videocamera MUCAM T900, abbiamo un sistema di controllo video compatibile con l'ampia linea Sirius di endoscopi rigidi specializzati progettati per l'ispezione di motori aeronautici, componenti meccanici vari sia per diametri che lunghezze. La videocamera MUCAM T900 apporta la «dimensione video» mancante alle tradizionali ispezioni visive tipicamente ottiche, come ad esempio gli endoscopi rigidi. La videocamera MUCAM T900 può essere collegata a tutta la serie di endoscopi rigidi Sirius, sia per controlli con luce bianca che con quella ultravioletta.

- Attacco a bloccaggio rapido sull'oculare dell'endoscopio
- Accessori intercambiabili con regolazione della messa a fuoco
- Processore video integrato
- Due pulsanti sul telecomando
- Corpo stampato in ULTEM
- CCD EXview HADTM da 1/3 pollici ad alta sensibilità
- Testa della telecamera con attacco C
- Cavo staccabile lungo 2 metri





VIDEOCAMERA MUCAM T900

CARATTERISTICHE TECNICHE MUCAM T900

Dimensioni del sensore	1/3 pollici EXview HADTM
Risoluzione del sensore CCD	470.000 pixel
Controllo remoto	2 chiavi
Collegamento sonda	FLASHPACK 900
Collegamento adattatore	C-mount standard
Impermeabilità testa sonda	Completamente immergibile
Dimensioni testa (Dia/L)	30 mm/100 mm
Lunghezza cavo	2 metri
Peso della testa della telecamera	80 gr.





UNITA' DI CONTROLLO FLASHPACK 900

Compatto e leggero, FLASHPACK fornisce funzioni di imaging e registrazione digitale alle sonde della serie 900.

CARATTERISTICHE TECNICHE FLASHPACK 900

- Schermo da 5,7 pollici
- Registrazione audio-video JPEG e MPEG4 in tempo reale.
- Registrazione su scheda di memoria SD
- Visualizzazione delle immagini in miniatura e a schermo intero
- Zoom in tempo reale, fermo immagine
- Uscita streaming SVGA
- Attacco filettato universale
- Alimentazione AC o a batteria (Batteria agli ioni di litio da 7,8 Ah)
- Batteria rimovibile, ricaricabile in unità
- Dimensioni : L200 x H175 x D65 mm
- Peso : 1.2K g
- Alimentazione : 90-250V 50/60 Hz

