

SISTEMI DI VIDEOISPEZIONE ORIENTABILI ARTICULATING VIDEO INSPECTION SYSTEMS

I sistemi di video ispezione permettono di raggiungere visivamente anche parti di difficile accesso per gli operatori come parti interne di cilindri, tubazioni, cisterne, particolari di macchinari etc. Le dimensioni compatte e l'autonomia di servizio ne fanno strumenti in grado di operare in qualsiasi ambito industriale. La testina orientabile permette di ispezionare parti meno accessibili e con curvature. E' possibile sostituire la sonda rapidamente.

Video inspection systems allow to visually reach areas otherwise not accessible to operators, like internal parts of cylinders, pipes, tanks, machine parts and so on. The small size and the outstanding battery life make them the ideal devices to be used in every industrial field. The adjustable head allows to inspect less accessible parts and with bends. It is possible to replace the probe very fast.

Modello Model	SAVX 3110	SAVX 3120	SAVX 3130	SAVX 3140	SAVX 3150
Schermo Display	5" LCD				
Risoluzione display Display resolution	1280 x 768				
Pixels telecamera Camera pixels	1.000.000				
Campo visivo Field of view	120°				
Profondità di campo Depth of field	8 ~ 120 mm				
Illuminamento Brightness	LED				
Controllo luminosità Brightness control	Adjustable				
Diametro sonda Probe diameter	3,9 mm				
Lunghezza testa sonda Probe head length	15 mm				
Articolazione Articulating	360°				
Angolo piega Bending angle	180°		160°	140°	120°
Impermeabilità display Waterproof display	IP55				
Impermeabilità sonda Waterproof probe	IP67				
Materiale sonda Probe material	Tungsten cable				
Lunghezza sonda Probe length	1 mt	2 mt	3 mt	4 mt	5 mt
Formato immagine Picture format	JPG				
Formato video Video format	MP4				
Memoria Memory	Micro SD				
Alimentazione Power supply	Rechargeable battery				
Peso / Weight	700 g (main unit)				



DOTAZIONE STANDARD

- Unità centrale
- Sonda
- Micro SD
- Valigetta
- Manuale d'uso

STANDARD SUPPLY

- Main unit
- Probe
- Micro SD
- Carrying case
- User's manual