

## 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 operators to visually inspect areas that are typically inaccessible, such as inside cylinders, pipes, tanks, machine parts, and other confined spaces. Their compact size and long battery life make them ideal for use across various industrial applications. The adjustable head enables inspection of hard-to-reach and angled parts. The probe can be replaced quickly and easily.*

Modello Model	SAVX 6110	SAVX 6120	SAVX 6130	SAVX 6140	SAVX 6150	SAVX 6160	SAVX 6170	SAVX 6180	
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 ~ 150 mm								
Illuminamento Brightness	LED								
Controllo luminosità Brightness control	Adjustable								
Diametro sonda Probe diameter	6 mm								
Lunghezza testa sonda Probe head length	15 mm								
Articolazione Articulation	360°								
Angolo piega Bending angle	180°		160°		150°		120°		100°
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	6 mt	7 mt	8 mt	
Formato immagine Picture format	JPG								
Formato video Video format	MP4								
Memoria Memory	SD card								
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 manual*

## 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 operators to visually inspect areas that are typically inaccessible, such as inside cylinders, pipes, tanks, machine parts, and other confined spaces. Their compact size and long battery life make them ideal for use across various industrial applications. The adjustable head enables inspection of hard-to-reach and angled parts. The probe can be replaced quickly and easily.*

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 Articulation	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 manual*