

# VISIO DOC



## SISTEMA DI DOCUMENTAZIONE VISIO

La valigetta multimediale permette di visualizzare l'ispezione in tempo reale, salvare e analizzare immagini e video. Compatto, portatile e autonomo, il VISIO DOC è un sistema intuitivo che facilita l'ispezione.



## VALIGETTA AUTONOMA

### Sistema videoscopico completo

Grazie al suo schermo, il videoscopio VISIO DOC è autosufficiente. Non c'è bisogno di collegare il processore ad un monitor o a un PC. Viene eliminato il problema dei cavi. Inoltre il VISIO DOC funziona a batteria per una migliore autonomia



## VALIGETTA COMPATTA

### Progettata per il trasporto

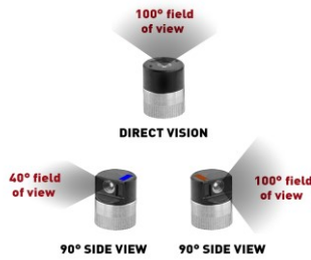
La valigetta del VISIO DOC è stata appositamente progettata per facilitare il trasporto all'interno dello stabilimento. Estremamente leggera, viene trasportata senza alcun sforzo.



## SONDE VIDEO INTERCAMBIABILI

### Cambio sonda istantaneo

A seconda dell'applicazione da ispezionare, è necessario un diametro, una lunghezza o un'ottica diversa. Piuttosto che ricorrere ad un nuovo sistema completo, cambia semplicemente sonda. Non dovrai riconfigurare la sonda una volta che l'hai cambiata, dal momento che tutte le sonde VISIO P2 sono compatibili, basta solo collegarla.



## OTTICHE INTERCAMBIABILI

### Cambia adattatore ottico per una visione migliore

Gli adattatori ottici che offriamo sono di 3 tipi:

1. Direzione visiva (DOV) 0° - Campo di visione (FOV) 100°
2. Direzione visiva (DOV) 90° - Campo di visione (FOV) 100°
3. Direzione visiva (DOV) 90° - Campo di visione (FOV) 40°

L'uso dell'adattatore dipende dall'applicazione da ispezionare.

**WB**



## NUMEROSE FUNZIONI

### Perfettamente adatto al campo industriale

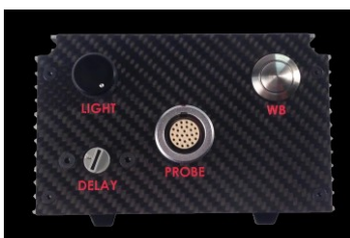
Il VISIO DOC dispone di funzioni molto utili per l'ispezione, come l'acquisizione di immagini e video, e la registrazione dei dati dell'ispezione. È anche dotato di ingressi e funzioni video per collegare alcuni strumenti come endoscopi rigidi o flessibili.

# VISIO BOX



## PROCESSORE VISIO BOX

Il processore del VISIO BOX serve per portare la luce alla testa della sonda e per trasmettere il segnale video.



## FACILE DA USARE

### Nuovo e intuitivo

Abbiamo mantenuto solo i pulsanti indispensabili per rendere ancora più intuitivo il VISIO BOX. Le sue uscite consentono di collegarlo ad una qualsiasi sonda VISIO P2, indipendentemente dalla sua lunghezza, dal suo diametro o dalla sua ottica. Per salvare foto o video, collegare il VISIO BOX ad un monitor o ad un PC, al INVIZ® MATRIX, o ancora al videoendoscopio industriale INVIZ® VUMAN



## ALTAMENTE PERFORMANTE

### Ottiche e sensore di alta qualità

Sul VISIO BOX viene montata la sonda VISIO P2 che è dotata di ottiche ad alta definizione. Un sensore CCD ad alte prestazioni, permette di visualizzare perfettamente i più piccoli dettagli dell'ispezione.



## VERSATILE

### La soluzione per qualsiasi budget

La soluzione VISIO BOX consente di eseguire ispezioni semplici a basso costo fino ad ispezioni di livello superiore a seconda dei risultati ispettivi che sono richiesti dalle dinamiche aziendali.

# VISIO P2



## SONDA VISIO P2

Le sonde VISIO P2 permettono di ispezionare l'interno dell'applicazione attraverso il foro d'entrata sia esso piccolo che grande.



## TECNOLOGIA AVANZATA

### Immagini di alta qualità

La sonda VISIO P2 è dotata di ottiche ad alta definizione grazie alla combinazione ibrida LED e fibre ottiche. Un sensore CCD ad alte prestazioni, permette di visualizzare perfettamente i più piccoli dettagli dell'ispezione.



## INTERCAMBIABILITA'

### Cambio sonda istantaneo

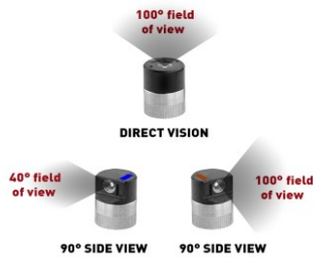
A seconda dell'applicazione da ispezionare, è necessario un diametro, una lunghezza o un'ottica diversa. Piuttosto che ricorrere ad un nuovo sistema completo, cambia semplicemente sonda. Non doverai riconfigurare la sonda una volta che l'hai cambiata, dal momento che tutte le sonde VISIO P2 sono compatibili, basta solo collegarla.

## ALTA QUALITA'

### Materiali all'avanguardia

L'impugnatura della sonda d'ispezione è interamente realizzata in alluminio anodizzato nero, che lo rende più maneggevole. Il tubo di inserimento a 4 strati, con finitura in tungsteno, è molto robusto. Oltre alla robustezza e alla sua portabilità, la nobiltà dei materiali scelti ne esalta le prestazioni.





## OTTICHE INTERCAMBIABILI

### Cambia adattatore ottico per una visione migliore

Gli adattatori ottici che offriamo sono di 3 tipi:

1. Direzione visiva (DOV) 0° - Campo di visione (FOV) 100°
2. Direzione visiva (DOV) 90° - Campo di visione (FOV) 100°
3. Direzione visiva (DOV) 90° - Campo di visione (FOV) 40°

L'uso dell'adattatore dipende dall'applicazione da ispezionare.