



## IBAK Ikas 32

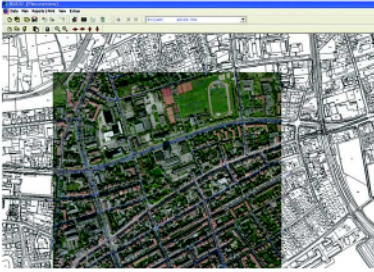
Software per la videoispezione delle fognature

Acquisizione dati videoispezione Moduli interfaccia per inserimento ed esportazione

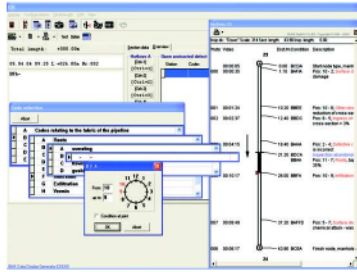
IKAS reader compreso nella versione base Integrazione e analisi dei dati raccolti tramite PANORAMO

Generazione di MPEG1 / MPEG 2 / MPEG 4 Modulo CAD integrato con foto aeree

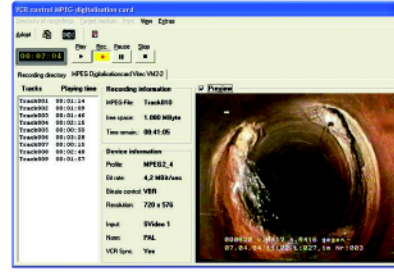
Conforme alla EN 13508-2



Mappa di sfondo di IBAK IKAS con foto aerea



Inserimento di dati con IBAK IKAS



Digitalizzazione MPEG 1 / 2 / 4 con IBAK IKAS

Il software IKAS 32 è un programma per l'acquisizione dei dati raccolti con la videoispezione di fognature. Con il visualizzatore di relazione i dati possono essere trasferiti su un CD o un DVD per poi poter essere visionati in ogni momento da qualsiasi utente.

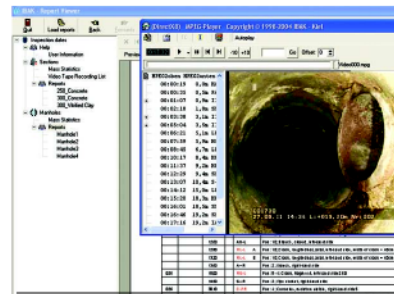
Software interamente disponibile in lingua italiana.

## Caratteristiche versione base:

- Acquisizione dei dati per sezioni/pozzetti e laterali
- Digitalizzazione delle immagini
- Controllo del videoregistratore
- Grafici dei pozzetti
- Funzione di gestione progetti con recupero dati cancellati
- Funzione acquisizione piano di lavoro
- Creazione report: dati progetto, relazione ispezione, relazione fotografica, statistiche
- Creazione report esportabili in formato Excel, Word, HTML
- Reader relazioni per trasferimento dati su cd-rom cliente
- Grafici della sezione in tempo reale
- Predisposizione gestione dati PANORAMO
- Possibilità di lettura file MPEG 1 / 2 / 4 incluso il player
- Possibilità di configurare la titolatrice
- Modulare ed ampliabile

## Opzioni:

- Analisi dei dati raccolti tramite PANORAMO
- Generazione in tempo reale di video digitali MPEG 1, 2 e 4
- Modulo GIS
- Gestione mappe in formato raster e vettoriale
- Foto aeree di sfondo
- Selezione grafica degli oggetti della fognatura da ispezionare
- Funzione GPS
- Funzione di digitalizzazione
- Gestione sezioni curve
- Misurazione della pendenza
- Misurazione dei difetti
- Misurazione delle spaccature
- Misurazione del diametro
- Misurazione della temperatura
- Misurazione della deformazione
- Possibilità codifica in base ad altre normative
- Ispezione mobile dei pozzetti con PC portatile



Visualizzatore di relazioni di IBAK IKAS



Ispezione mobile con IBAK IKAS