

ASPECTA

Aspecta è una telecamera per videoispezione di pozzetti e zone circostanti a zoom variabile, adatta ad osservare il pozzetto e le tubazioni adiacenti senza doversi introdurre nella rete fognaria.

Aspecta viene normalmente usata per controllare lo stato e pianificare eventuali pulizie o risanamenti in modo rapido ed economico. Si tratta di uno strumento pensato per valutare le condizioni della tubazione e di conseguenza decidere le misure da adottare in futuro.

Grazie al suo zoom ottico fino a 30x e l'illuminazione intensa, è possibile vedere bene anche in tubi di dimensioni più grandi e sezioni molto distanti dal pozzetto.

La telecamera viene inserita nel pozzetto e messa in posizione dall'asta telescopica. Il controllo motorizzato del brandeggio e il punto di appoggio del pavimento rendono il controllo di Aspecta preciso e lineare. Per ridurre al minimo i problemi, le batterie integrate sono standardizzate e sostituibili, per far sì che il cliente possa acquistarle e caricarle in autonomia.

Il feed video verrà visualizzato sull'unità di controllo. Aspecta è compatibile con le unità di comando BP2 e BP100, entrambe compatibili anche con gli altri sistemi IBAK

Il software IKAS Cleaner permette il trasferimento dei dati delle ispezioni a un software di gestione database delle fognature. C'è la possibilità di trasferire anche i dati non video (distanza, annotazioni ecc.) durante le ispezioni per poter esportare tutti i dati in modo veloce ed efficiente.

Dati tecnici:

- Posizionamento e ispezione semplici e veloci
- Illuminazione a LED
- Operazione semplice e intuitiva
- Zoom fino a 30x
- Misurazione della distanza a laser integrata
- Bipode per facilitare il posizionamento
- Unità di comando dotata di computer autonomo
- Trasferimento dati in digitale da IKAS Cleaner

