

STRUMENTO DI VIDEOISPEZIONE WP340



Questo sistema di video ispezione è dotato di una intensa illuminazione. La camera è dotata di un aspo di **20m** per poter ispezionare le zone danneggiate degli impianti, tubature, condotte, cavedi, e altre cavità del diametro tra 40 e 300 mm. La solida testina della camera resistente all'acqua, con il diametro di solo 40 mm ha la possibilità di rotazione interna di **360°** oltre alla possibilità di rotazione di **180 °** in verticale. Dispone di un sistema indicatore della distanza percorsa osservato nel display TFT dello strumento. La testina dispone di un sensore del tipo CCD a colori di 1,3" la cui sensibilità alla luce è di 0.5 Lux fornendo una chiarezza dell'immagine in zone molto oscure.

Caratteristiche tecniche:

Dimensioni della struttura 18 x 11,5 x 3 cm

Display TFT 7,2 " (18 cm)

Risoluzione del monitor 960 x 234 pixel Uscita / Video Out segnale FBAS (Chinch)

Peso 400g

Caratteristiche telecamera:

Testina della camera in miniatura Tipo 1/3 " COLOR CMOS

Sensibilità della luce 0,5 lux

Angolo di percezione dell'immagine 120 °

Fonte di luce 12 LED's bianchi

Protezione IP 67 (resistente all'acqua)

Dimensioni Ø 40 x 60 mm