

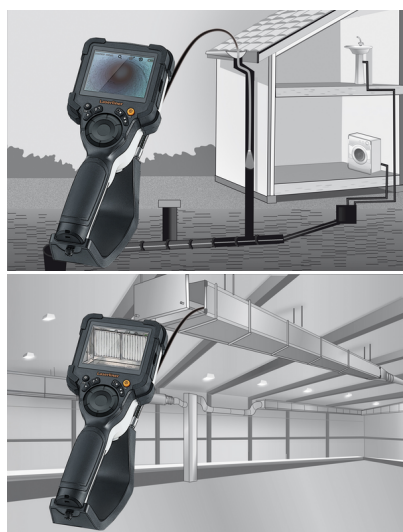


VideoInspector XXL (7,9 mm / 5 m)

Професионална система за видеоинспекция за лесна визуална проверка на трудно достъпни места - дълъг модул на камерата перфектен за използване на големи разстояния

Професионалната система за видеоинспекция е идеална за точно локализиране на проблеми зад или в предмети, стени, тръби и кухи пространства. Главата на камерата и сондата са водонепроницаеми и са устойчиви на дизелово гориво, бензин, моторно масло, AdBlue®, етилов алкохол и солена вода, което прави уреда изключително универсален. Благодарение на дългия модул на камерата, продуктът е подходящ за използване на големи разстояния.

Допълнителни предимства са първокласното светодиодно осветление на обектите и магнитната стойка за закрепване на базовия модул. Благодарение на естественото възпроизвеждане на цветовете се получава много реалистично изображение.



- Ефективно локализиране на проблеми зад или в предмети, стени, тръби и кухни.
- Дълъг модул на камерата за използване на голямо разстояние
- Главата на камерата и сондата са херметични и са устойчиви на дизелово гориво, бензин, моторно масло, AdBlue®, етилов алкохол и солена вода (съдържание на сол 28%)
- Ярко осветяване на обектите чрез 8 мощни светодиода
- Двете ръце на потребителя са свободни за работа благодарение на магнитната стойка на основата

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Диаметър на главата на камерата	7,9 mm
Разделителна способност на камерата	1280 x 720 пиксела
Зона на видимост (FOV)	80°
Дълбочина на фокуса (DOF)	3 ... 8 cm
Вид екран	3,5"
Разрешаваща способност на дисплея	640 x 480 пиксела
Формат на изображението	JPEG
Дължина на сондата	5 m
Осветление	4 степени на яркост
Цифрово увеличение	2-кратна цифрова промяна в стъпки по 10%
Памет	MicroSD карта с памет до 32 GB
Изводи	USB тип C
Захранване	Литиево-йонна акумулаторна батерия 3,7V / 2,8Ah USB тип C 5V / 2A
Размери (Ш x В x Д)	108 mm x 260 mm x 110 mm x (вкл. държач)
Тегло	1070 g (вкл. комплект акумулаторни батерии)



ОБХВАТ НА ДОСТАВКАТА



Item No. 082.238A GTIN (EAN) 4021563737796 SU 1