

HOLEX®**Endoskop wideo ze wskazaniem siatki pomiarowej i elastyczną sondą, Ø 5,5 mm, długość sondy: 2000 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	492928 2000
GTIN	4045197565419
Klasa artykułu	42L

Opis**Wykonanie:**

Urządzenie podstawowe z wyświetlaczem LCD 3,5" i elastyczną sondą o długości 2 m (Ø 5,5 mm, kierunek patrzenia 0°). Solidna, wodoszczelna głowica sondy (IP67) ze stali stopowej. Tryb zoomu (2x), tryb zwierciadlany (Mirror). Kąt otwarcia obrazu 60°, regulacja kontrastu i jasności, tryb obrazu czarno-białego dla obrazów o dużej kontrastowości, zdjęcia i nagrania wideo zapisywane na karcie pamięci SD, wyjście USB i AV do transmisji danych i obrazów. Sonda z mocnymi diodami LED ustawionymi pod kątem 0° do przodu i bocznymi diodami LED w kierunku obserwacji 90°.

Tryb bocznych diod LED: przy zastosowaniu nakręcanego lusterka sondy (110°) eliminuje się zakłócające obraz refleksy przez włączenie bocznych diod LED.

Tryb siatki pomiarowej: pomiar obiektów na ekranie w połączeniu z czujnikami pomiarowymi. Wielkość pola pomiarowego 20x15 mm.

Tryb rozjaśniania: przyciski do włączania i wyłączenia rozjaśniania obrazu. Do zastosowania w dużych przestrzeniach wewnętrznych i/albo w bardzo ciemnym otoczeniu.

Obrót obrazu: o 90° w kierunku ruchu wskazówek zegara za pomocą przycisków.

Zastosowanie:

np. do szybkiej kontroli spoin. Błędy mogą być mierzone bezpośrednio podczas inspekcji.

w dostawie::

1× sonda nr 492940, wielk. 2000, walizka, nakręcane lustro sond (110°), karta pamięci SD (8 GB), czujnik pomiarowy, przewód USB do transmisji danych, zestaw do czyszczenia i 4 baterie nr 081556, wielk. LR6.

format obrazu: JPEG / AVI (30 fps)

rozdzielczość kamery: 640×480 px

rozdzielczość wyświetlacza: 320×240 px

głębina ostrości nastawiana przez ogniskowanie: 16 – 60 mm

temperatura otoczenia: 0 - 60 °C

masa: 0,37 kg

Opis techniczny

wysokość	55 mm
szerokość	123 mm
długość sondy	2000 mm
głębina ostrości nastawiana przez ogniskowanie	16 – 60 mm
długość	275 mm
rozdzielczość wyświetlacza	320×240 px
masa	0,37 kg
rozdzielczość kamery	640×480 px
format obrazu	JPEG / AVI (30 fps)
temperatura otoczenia	0 - 60 °C
liczba baterii	4
z bateriami / akumulatorkami	081556 LR6
Ø sondy	5,5 mm

Akcesoria

Sonda endoskopowa, giętka długość sondy 2000 mm	492940 2000
Baterie alkaliczno-manganowe typ LR6	081556 LR6
Sonda endoskopowa, półsztywna długość sondy 1000 mm	492934 1000
Sonda endoskopowa, półsztywna długość sondy 1000 mm	492936 1000
	492942 1000

Sonda endoskopowa, kątowna, giętka długość sondy 1000 mm
