

# Kamera endoskopowa KE-601-TP-2

Inspekcyjna kamera endoskopowa wykorzystywana do badania trudno dostępnych miejsc. Posiada 5" ekran LCD z funkcją umożliwiającą nagrywanie filmów wideo. Dzięki elastycznemu zakończeniu tzw. gęsiej szyi kamerę łatwo wprowadzić w szczeliny i miejsca dla innych kamer trudno osiągalne. Dodatkową zaletą urządzenia jest jego nie duży rozmiar. Kamera KE-601-TP-2 jest jednym z dokładniejszych przenośnych urządzeń kontrolnych.



## Właściwości:

- Długość przewodu 6.0m
- Średnica przewodu do wyboru: 4mm, 6mm lub 8mm
- Głębokość ostrości 8mm do 150mm lub 10mm do nieskończoności

<b>Rozmiar sensora</b>	1/13" CMOS VGA
<b>Pixeles sensora</b>	460,000
<b>Długość kamery</b>	20mm
<b>Kąt widzenia</b>	120° do 150°
<b>Głębokość ostrości</b>	8mm do 150mm / 10mm do nieskończoności
<b>Źródło światła</b>	6 LED 12000 Lux, ustawialne
<b>Monitor</b>	5" TFT LCD (800 x 600)
<b>Karta SD</b>	8GB (Max: 32G)
<b>Format wideo</b>	MPEG4
<b>Format obrazu</b>	JPEG
<b>Format nagrywania wideo</b>	ASF
<b>Języki</b>	12 języków (English, Spanish, Italy, Germany)
<b>Funkcja Zoom</b>	4 x
<b>Standard szczelności</b>	IP67
<b>Bateria</b>	Li-battery 3.7V
<b>Zasilacz</b>	100-240V AC (wejście), 5.5V DC (wyjście)
<b>Temperatura pracy</b>	-20 do 60°C
<b>Temperatura ładowania</b>	0 do 40°C