

**Video endoskop VTec X so sondou, Ø 2,8 mm, Dĺžka sondy: 1000mm****ÚDAJE O OBJEDNÁVKE**

Číslo objednávky	492822 1000
GTIN	2050002080348
Trieda položky	49C

**Popis****Prevedenie:**

Video endoskop VTecX bol špeciálne vyvinutý pre drsné prevádzkové podmienky v priemyselnom prostredí. Extrémne robustné nárazuvzdorné teleso pozostáva z plastu odolného voči chemikáliám. Robustná sonda so 4-smerným uhlom (360°) vyrobená z volfrámového pletiva a odolná hlava sondy z nehrdzavejúcej ocele sa dá použiť aj v extrémnych oblastiach kontrol. Ovládanie pomocou joysticku umožňuje intuitívne jednoduché a presné riadenie sondy. Kamera v hlave sondy má vysokú snímkovú frekvenciu a rozlíšenie vďaka snímaču HD CMOS. Vysokovýkonný svetelný zdroj LED a vysokovýkonný svetlovod zo sklenených vlákien osvetľujú oblasť kontroly mimoriadne jasne a zviditeľňujú aj malé detaily.

**Výhoda:**

- **Brilantný 5,5-palcový dotykový displej s rozlíšením Full HD (16:9, 1920 x 1080) pre veľmi ostré obrázky a vierohodné analýzy poškodení.**
- **Snímač CMOS s vysokým rozlíšením pre obrazy v HD kvalite.**
- **Nárazuvzdorné teleso z plastu odolného voči opotrebeniu a chemikáliám.**
- **Joystick s intuitívnou kontrolou pohybu a presným ovládaním.**
- **Robustná sonda so 4-smerným uhlom (360°) vyrobená z volfrámového pletiva a odolná hlava sondy z nehrdzavejúcej ocele.**
- **Vysoká kvalita obrazu s uhlom 360°.**
- **Dlhé kontroly bez prerušenia s komerčne dostupnými batériami akku pack. Prevádzka je možná aj so sieťovým zdrojom.**

- **Rýchly prenos údajov pomocou Micro-USB 2.0, Mini-HDMI pripojenia a slotu na pamäťové karty SD.**
- **Vysokovýkonný svetelný zdroj LED a vysokovýkonný kábel z optických vlákien poskytujú vynikajúce osvetlenie.**

**Rozsah balenia:**

Prepravný kufřík, nabíjačka batérií, 4x lítium-iónová batéria, sieťový zdroj, pamäťová karta SD, kábel USB, kábel micro USB, kábel mini HDMI.

---

**Technický opis**

Oblasť zaostrenia	3 - 50 mm
Smer pohľadu	0 Stupeň
Uhol otvorenia	120 Stupeň
Atribút Názov produktu	Ø 2,8 mm
Druh produktu	Endoskop