

# VISION

manuální optický měřicí přístroj



ISD-V150A

Ručně ovládané kamerové optické měřicí přístroje ze série VISION ISD-V s detekcí hran, profilu, indikátorem zaostření, měřením souřadnic, délek, ploch, vzdáleností i se skenováním kontury. Mají objektiv s osvětlením povrchu a obrysu nastavitelným LED osvětlením. Maximální hmotnost měřeného předmětu je 20 kg a maximální výška měřeného předmětu je 160 mm. Dodávají se jako kompletní pracoviště včetně nožního spínače, počítače a softwaru.

K dispozici v provedeních:

- » **ISD-V150A INSIZE** » rozsah měření 150x100x200 mm
- » **ISD-V250A INSIZE** » rozsah měření 250x150x200 mm
- » **ISD-V300A INSIZE** » rozsah měření 300x200x200 mm
- » **ISD-V400A INSIZE** » rozsah měření 400x300x200 mm

#### **Software » uživatelsky přívětivý v české lokalizaci**

- » Měří souřadnice bodů, střed souřadnic a délku osy elipsy
- » Měří délku otevřené i uzavřené křivky
- » Měří střed souřadnic, průměr a plochu kružnic
- » Měří délku, šířku a plochu obdélníku
- » Měří vzdálenost mezi dvěma objekty
- » Měří délku, šířku a průměr klíčové dírky
- » Měří úhel mezi dvěma liniemi
- » Měří délku a průměr oblouku
- » Měří šířku a průměr prstencového kroužku (mezikruží)
- » Přenos souřadnic
- » Skenování kontury
- » Detekce profilu
- » Automatická i poloautomatická detekce hran
  - bod, hranatý výběr, kruh
- » Automatické měření CAD kreseb
- » Exportování dat do CAD, Excel a Word
- » Měří zaostřovací vzdálenost od objektu + Indikátor zaostření
- » Možnost měření i výšky dílce pomocí zaostřování v ose Z



[www.insize.cz](http://www.insize.cz)

**Rozlišení os XYZ:** 0,5 µm

**Přesnost os XY:**  $\leq(2,5 + L/100)\mu\text{m}$  (L je měřená délka v mm)

**Opatkovatelnost:** 2 µm

**Objektiv:** 0,7X~4,5X (zoom)

**Pracovní vzdálenost:** 92 mm

**Zvětšení:** 33X~195X (na 19,5" monitoru)

**Kamera:** 1/3" barevná CCD, 0,3 M pixel

**Osvětlení:** Povrchu a obrysu nastavitelným LED světlem

**Max. výška měřeného předmětu:** 160 mm

**Max. hmotnost měřeného předmětu:** 20 kg

**Ovládání:** Manuální

**Zdroj:** 110/220 V, 50/60Hz

**Operační systém:** Windows 7/8/10

## Software

» **Funkce / Snímání** » Základní prvky » kružnice, přímka, rádius, rovina, válec, kužel atd. Pokročilejší geometrické funkce » tolerance polohy, rovinnost, přímost, soustřednost atd.

» **Automatické detekce hran a profilu** » VISION automaticky detekuje hrany, následně automatizovaně vyhodnotí bez případné chyby obsluhy, vyhodnotí daný rozměr

» **Tvorba měřicích programů** » k snímání jednotlivých programových kroků (přímka, kružnice, vzdálenost, ...) dochází postupně metodou „ukaž a opakuj“. Program lze spustit v poloautomatickém režimu. Obsluha pomocí klíček vytváří posuv stroje, detekce hran je automatická.

## Volitelné příslušenství

0,5X pomocný objektiv (ISD-V-OB05X)

2X pomocný objektiv (ISD-V-OB2X)

Doteková sada Renishaw (ISD-V-PROBE)

K dispozici je i série VISION ISD-VACL v provedení s objektivem s koaxiálním světlem a série VISION ISD-H s vysokým rozlišením a větším zoomem.

|                 | <b>ISD-V150A</b>   | <b>ISD-V250A</b>   | <b>ISD-V300A</b>   | <b>ISD-V400A</b>   |
|-----------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Měřicí rozsah   | 150 x 100 x 200 mm | 250 x 150 x 200 mm | 300 x 200 x 200 mm | 400 x 300 x 200 mm |
| Celková plocha  | 354 x 228 mm       | 450 x 280 mm       | 500 x 330 mm       | 606 x 466 mm       |
| Skleněná plocha | 210 x 160 mm       | 306 x 196 mm       | 350 x 250 mm       | 450 x 350 mm       |
| Rozměry         | 560 x 540 x 850 mm | 760 x 600 x 900 mm | 760 x 600 x 900 mm | 970 x 670 x 940 mm |
| Hmotnost        | 100 kg             | 120 kg             | 140 kg             | 240 kg             |

Série VISION musí být dodávaná koncovým zákazníkům výhradně přes naši obchodní síť.