

VISION

CNC optický měřicí přístroj



ISD-V370CNCA

CNC ovládané kamerové optické měřicí přístroje ze série VISION automaticky detekují hrany, zaostřují, měří, skenují, kalibrují a jsou vybavené Statistical Process Control pro včasné odhalování odchylek. Mají objektiv s koaxiálním osvětlením s programovatelným LED kruhovým světlem a osvětlení obrysu nastavitelným LED světlem. Maximální hmotnost měřeného předmětu je 30 kg a maximální výška měřeného předmětu je 150 mm. Dodávají se jako kompletní pracoviště včetně počítače a softwaru s funkcí automatického zaostřování, ovládáním pohybu myší a s automatickým zoomem.

K dispozici v provedeních:

- » **ISD-V220CNCA INSIZE** » rozsah měření 220x120x150 mm
- » **ISD-V270CNCA INSIZE** » rozsah měření 270x170x150 mm
- » **ISD-V370CNCA INSIZE** » rozsah měření 370x270x150 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

Rozlišení os XYZ: 0,5 µm

Přesnost os XY: $\leq(3,5 + L/100)\mu\text{m}$ (L je měřená délka v mm)

Opakovatelnost: 2 µm

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

Pracovní vzdálenost: 92 mm

Zvětšení: 33×~208,6× (na 24" monitoru)

Kamera: Giga-bit network

Osvětlení:

- Povrchu koaxiálním světlem, programovatelným kruhovým LED světlem
- Obrysu nastavitelným spodním LED světlem

Zorné pole diagonálně: 1,5~10,8 mm

Max. výška měřeného předmětu: 150 mm

Max. hmotnost měřeného předmětu: 30 kg

Ovládání: Automatické

Zdroj: 110/220 V, 50/60Hz

Operační systém: Windows 7/8/10

Volitelné příslušenství

0,5X pomocný objektiv (ISD-V-OB05X)
2X pomocný objektiv (ISD-V-OB2X)
Doteková sada Renishaw (ISD-V-PROBE)
- rozšířením lze získat výhody multisenzorového přístroje s prací v jednom programu

Software

V uživatelském prostředí lze manipulovat strojem i bez potřeby použití joysticku, lze provádět manuální měření.

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

» Automatická detekce hrany » pro plnohodnotné CNC měření přístroj 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 kliček vytváří posuv stroje, detekce hran je automatická.

	ISD-V220CNCA	ISD-V270CNCA	ISD-V370CNCA
Měřicí rozsah	220 x 120 x 150 mm	270 x 170 x 150 mm	370 x 270 x 150 mm
Celková plocha	450 x 280 mm	500 x 330 mm	606 x 466 mm
Skleněná plocha	306 x 196 mm	350 x 250 mm	450 x 350 mm
Rozměry	760 x 600 x 900 mm	760 x 600 x 900 mm	970 x 670 x 940 mm
Hmotnost	146 kg	168 kg	266 kg

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