



DATALOGIC - VSM VISION MEGFIGYELŐ ÉRZÉKELŐ

Kamera érzékelő monitor

DATAVS2-VSM

Képezékelő, HMI, 3,5" színes LCD

- Kompatibilis minden DataVS2 modellel
- Monitor 3,5" LCD színes kijelzővel
- 8 nyomógombos interfész, 8 LED-es
- Képek, eredmények és statisztikák megjelenítése



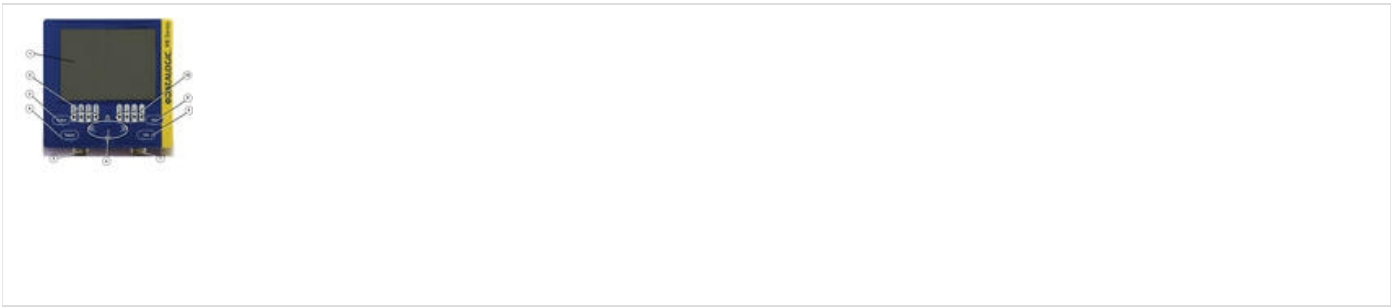
TERMÉKLEÍRÁS

A VSM az összes DataVS2 modellel kompatibilis külső monitor. A készülék az érzékelő által végrehajtott ellenőrzésekkel kapcsolatos képeket, eredményeket és statisztikákat jeleníti meg. A monitoron ezenkívül a paraméterek finombeállítása is elvégezhető.

A monitorral végrehajtható az érzékelőben vagy a VSM-egységben tárolt formulák cseréje is. Memóriájában 20 formula tárolható.

A monitorhoz helyi hálózaton (LAN) csatlakozva több érzékelő is elérhető ugyanazzal a monitorral.

Kivitel




1. Monitor 3,5" méretű, 320 x 240 képpontos színes LCD-kijelzővel	6. Nyíl-gombok
2. Állapotjelző LED	7. M12 csatlakozó Ethernethez
3. STATUS (állapot) gomb	8. Esc gomb
4. TEACH (betanítás) gomb	9. SET (beállítás) gomb
5. M12 csatlakozó a tápforráshoz	10. Tápforrás, Kimenetek, Ethernet LED

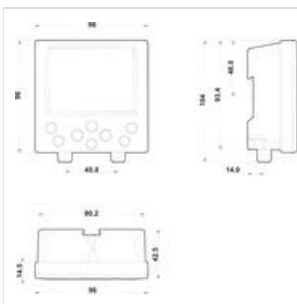
Megjelenítés

Kijelzési mező

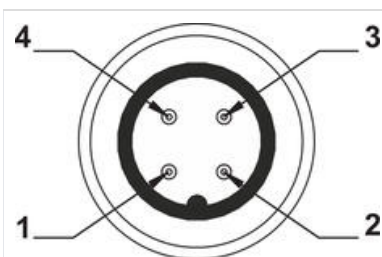
Megjelenítési mód	Példa	Engedélyezés	Megnevezés

Alap			A monitor a vizuális érzékelő képét mutatja teljes képernyős nézetben. Az alábbi információk láthatók rajta: <ul style="list-style-type: none"> • Ellenőrzés neve • ROI • Ellenőrzés eredménye • Kimenet állapota
Eszköz eredménye		LE NYÍL	Ebben a megjelenítési módban egy eszköz eredménye látható az aktuális képen. Az összes eszköz eredménye a JOBB/BAL NYÍL használatával jeleníthető meg
Feltételes megjelenítés		ESC GOMB	Ebben a megjelenítési módban csak azok a képek láthatók, amelyeket a DataVS2 GUI érzékelővel végzett ellenőrzés konfigurációjában határoztak meg.
Nagyítás megjelenítési mód		FEL NYÍL	Az érzékelő képe 200%-os nagyításban látható a monitoron. A kinagyított terület a NYÍLGOMBOKKAL mozgatható. A nagyítás módból az ESC gombbal lehet kilépni.
Statisztikák		SET GOMB	Az ellenőrzések monitoron megjelenített eredményeinek statisztikája: <ul style="list-style-type: none"> • Eredmény – OK / HIBA • Végrehajtás ideje (ms) – ellenőrzés teljes ideje • Hiba % – ellenőrzések teljes számán belül a hibák százalékos aránya <p>A minden egyes eszközre vonatkozó statisztika a STATUS (állapot) gomb megnyomásával jeleníthető meg. Az eszközök között a FEL/LE NYÍLGOMBOKKAL lehet váltani. A grafikonok skáláját a JOBB/BAL gombbal lehet módosítani.</p>

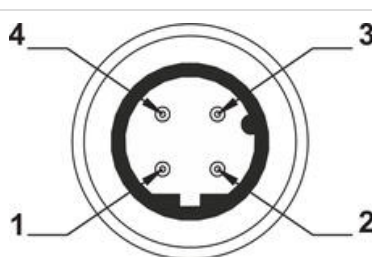
Méretetek



Bekötés



M12, 4 pólusú belső (tápfeszültség)



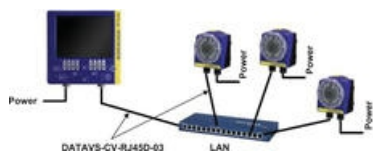
M12, 4 pólusú, D jelű belső (Ethernet)

1. tű: +24 V egyenáram	1. tű: Ethernet RX+
2. tű: Nem használt	2. tű: Ethernet TX+
3. tű: 0 V	3. tű: Ethernet RX-
4. tű: Nem használt	4. tű: Ethernet TX-

Ponttól pontig kapcsolat



LAN-kapcsolat



Letöltés

Kezelési kézikönyvek

Megnevezés	Fájlformátum	
Rövid kézikönyv	PDF	Letöltés
Kezelési kézikönyv	PDF	Letöltés

MŰSZAKI ADATOK

Elektromos csatlakozás	M12, 4 pólusú csatlakozó
Feszültségingadozás	2,4 Vpp max.
Feszültségtűrés	10%
IP-osztály	IP20
Jelzés	8 LED, 3,5" LCD színes kijelző
Max. felvett teljesítmény	0,15 A
Max. feszültség, DC	24 V
Max. üzemi hőmérséklet	55 °C
Min. feszültség, DC	24 V
Min. üzemi hőmérséklet	-10 °C

