

**Jelentős mértékben testreszabható
nagysebességű alakfelismerő rendszer**

- Két kamera csatlakoztatható
- Dupla sebességű partial scan kamera
- Optikai karakterlánc azonosító
- Macro funkció
- Folyamatábrás programozás



Műszaki adatok

Vezérlőegységek

Típus	F210-C10/C15	F250-C50/C55
Csatlakoztatható kamerák	F150-S1A/SL20A/SL50A/SLC20/SLC50, F160-S1/-S2/SLC20/SLC50	
Csatlakoztatható kamerák száma	2	4
Képek száma	Maximum 32 db (a kapacitás növelhető opcionális memóriakártya alkalmazásával)	
Tárolható képek száma	Maximum 35 db	
Szűrő lehetőségek	Símítás, élek kiemelése, csak az élek figyelése, háttér elnyomás, fekete zaj csökkentés, fehér zaj csökkentés, tükröződés kiszűrés	
Felhasználható mérési módok	Pozíció kompenzáció - 6 féle, Terület mérés - 3 féle, Pozíció mérés - 15 féle, Felületi hiba - 5 féle, Karakter felismerés - 3 féle, Elfordulás mérés - 5 féle, Mennyiség és alak mérés - 11 féle, Alkalmazási és mérési segédeszközök - 25 féle	
Menü nyelv	Angol vagy japán (beállítható)	
Trend monitor funkció	Támogatott	
Memóriakártya csatlakozási lehetőség	1 csatlakozó	2 csatlakozó
Monitor interfész	1 csatorna	Kompozit videojel kimenet: 1 csatorna S-VIDEO kimenet: 1 csatorna
Ethernet	- - -	10 Base-T: 1 csatorna
Soros kommunikáció	RS-232C/422A, 1 csatorna (D-sub, 9 tűs)	
Párhuzamos port	13 bemenet, 22 kimenet	21 bemenet, 46 kimenet
Strobe interfész	2 csatorna (a párhuzamos porton)	4 csatorna (a párhuzamos porton)
Tápfeszültség	24 VDC -10% / +15%	
Áramfelvétel	Kb. 1,6 A két darab F160-SLC50 kamera csatlakoztatása mellett	Kb. 3,7 A két darab F160-SLC50 kamera csatlakoztatása mellett
Környezeti hőmérséklet	Működési: 0°C ... +50°C, Tárolási: -25 ... +65°C	
Környezeti páratartalom	35% ... 85%	
Befoglaló méretek	56 x 160 x 110 mm	270 x 81 x 197 mm
Tömeg	Kb. 570 gramm	kb. 2,7 kg

Rendszerfelépítés

