

PPC-serie

Inbouw touchscreen panel PC

- ✓ Vrij van bewegende onderdelen
- ✓ Quad core Intel Celeron J6412 of core i5-8365U processor
- ✓ Resistive of infrarood USB touchscreen. Ook leverbaar zonder touchscreen met beschermglas
- ✓ Open frame inbouw; Optioneel met geslepen RVS316 (IP65) panelmount met draadstiften



Specificaties:

	PPC100	PPC120	PPC150	PPC170	PPC190	PPC215	PPC240
Beelddiagonaal	10.4" 4:3 (264 mm)	12.1" 4:3 (308 mm)	15" 4:3 (381 mm)	17" 5:4 (432 mm)	19" 5:4 (483 mm)	21.5" 16:9 (547 mm)	24" 16:9 (610 mm)
Schermpoppervlak	210 x 158 mm	246 x 184.5 mm	304 x 228 mm	338 x 270 mm	376 x 301 mm	477 x 268 mm	531 x 299
Openframe afmetingen	246 x 209 x 85 mm (max)	283 x 251 x 85 mm (max)	362 x 266 x 81 mm (max)	395 x 308 x 87 mm (max)	450 x 359 x 86 mm (max)	538 x 329 x 88 mm (max)	573 x 361 x 89 mm (max)
Panelmount afmetingen	285 x 250 mm	350 x 280 mm	408 x 322 mm	432 x 340 mm / 350 mm	490 x 415 mm	575 x 365 mm	615 x 400 mm
Schermresolutie	1024 x 768	1024 x 768	1024 x 768	1280 x 1024	1280 x 1024	1920 x 1080	1920 x 1080
Touchtechniek	Resistive of infrarood. Andere opties in overleg						
CPU	xxx-C4: quad core Intel Celeron J6412 met TPM2.0 xxx-51: quad core Intel core i5-8365U met TPM2.0						
Geheugen	Standaard 8GB DDR4, maximaal 32GB						
Besturingssysteem	Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC, multi language, 64-bit. Optioneel Windows 11.						
Opslag	Standaard 250GB SSD, andere opties in overleg						
Aansluitingen	xxx-C4: 2x 2.5Gb LAN, 1x USB 3.2, 3x USB 2.0, 1x COM, 1x HDMI, 1x VGA, 1x audio out, 1x 2.54mm pitch aansluiting voor externe power button xxx-51: 2x LAN (1x Gb, 1x 2.5Gb), 4x USB 3.1, 1x USB 3.1 type C, 2x COM, 1x HDMI, 1x DisplayPort, 1x audio out, 1x 2.54mm pitch aansluiting voor externe power button						
Voeding & verbruik	9~24V DC met externe 12V adapter						
Bedrijfstemperatuur	0-40°C						

Bovenstaande producten worden geleverd met 2 jaar carry-in garantie
Afwijkende afmetingen op aanvraag. Specificatiewijzigingen voorbehouden

Bezoek de site voor
meer productinformatie

