



Een OPS PC-module met Windows® 11 IoT Enterprise besturingssysteem en TPM 2.0 (Trusted Platform Module)

Deze mini-OPS PC met Intel® Core™ i5 verandert uw interactieve iijama display in een stand-alone oplossing. De mini-OPS PC is uitgerust met een krachtige Intel-processor, een Ultra HD grafische kaart en een snelle SSD-drive. Geen gedoe meer met kabels en een NUC of PC aan de achterkant van de monitor of op een vloerlift. De OPC51104BC-1 is ook erg stil met een geluidsniveau onder de 34dB bij 100% CPU-belasting op 1 meter afstand. Schuif de OPS PC in het slot van het scherm en begin meteen.

01 APPARAAT

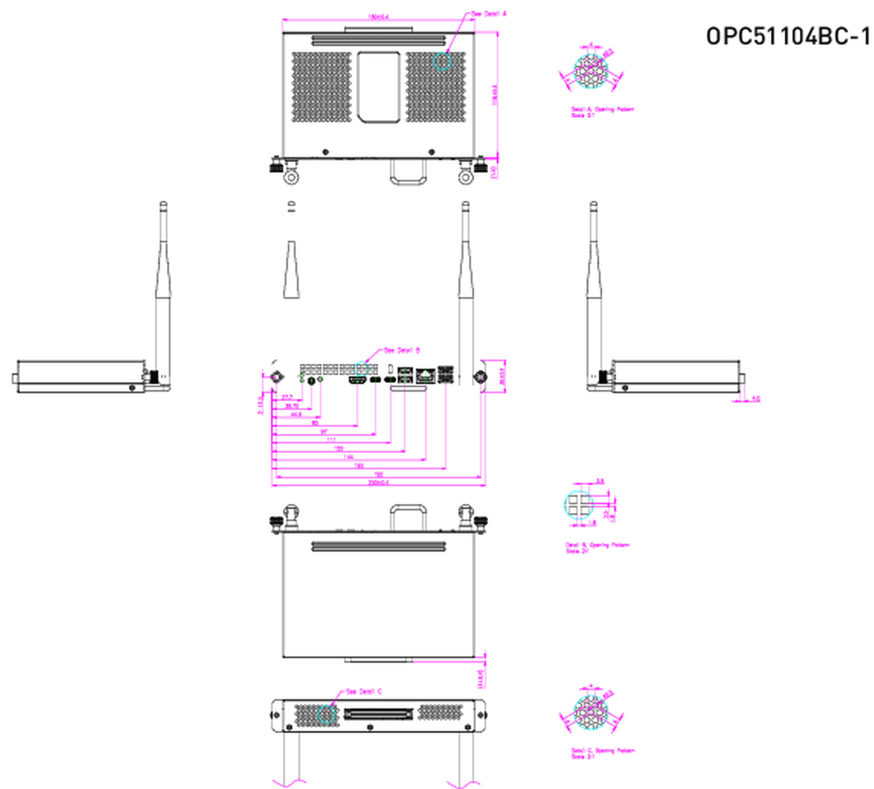
Type	OPS slot PC
CPU	Intel® Core™ i5-11300H, TPM 2.0 (Trusted Platform Module)
RAM	8GB DDR4
SSD	256GB M.2
Graphics	Integrated Intel® Iris® Xe
Chipset	Intel®
Geluidskaart	Geïntegreerde High Definition Audio Stereo
Netwerk	10/100/1000M Adapter
WiFi	802.11 a/b/g/n/ac/ax (M.2 NVME)
Bluetooth	4 ~ 5.2
Besturingssysteem	Windows 11 IoT Enterprise
LAN (RJ45)	x1
USB	3.0 x2, 2.0 x2, 3.2 (Type C) x1
HDMI Out	x1 (2.0)
Microphone In	x1 (mic and headset combo)

02 POWER-MANAGEMENT

Energieverbruik	95W typisch, 0.5W stand by
-----------------	----------------------------

03 AFMETINGEN / GEWICHT

Product afmetingen B x H x D	180 x 30 x 119mm
Gewicht (zonder doos)	1kg
EAN code	4948570033171



04 MILIEUOMSTANDIGHEDEN

Bedrijfstemperatuur	0°C - 45°C
Luchtvochtigheid	5% - 95%
Opslagruimte temperatuur	- 10°C - 50°C
Opslag luchtvochtigheid	5% - 95%

Alle handelsmerken zijn geregistreerd. Gegevens onder voorbehoud van zetfouten. Specificaties kunnen vooraf en zonder opgaaf van reden gewijzigd worden. Alle LCD-panelen vallen onder ISO-9241-307:2008 inzake pixelfouten.

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED