

WPOD 32

Wetterfestes Public Outdoor Display 32“ mit Lichtsensor

Futures:

- **32" High Bright Display 1000 cd/qm**
- **LED-Hinterleuchtung**
- **Hohe Schock- und Vibrationsfestigkeit**
- **Lichtsensor**
- **Full HD Resolution**
- **hohe Kontrastraten 3000:1**
- **Longlife Backlight**
- **Pivot Funktion**
- **Schutzart IP-65**
- **Temperatur von -20 bis +45 Grad**
- **Gehäuse-Kühlung und/oder -Beheizung**



Gehäuse:

- Gehäuse 1200x800x250
- Schließung : 2 Aufreiber oder Schloß
- Heizung : Gehäuseheizung mit Thermostat einstellbar – 20 bis 10 Grad C
- Schrankventilator: einstellbar bei T > 45 Grad C mit Filter
- Schutzart IP-65
- Gewicht: ca. 70 Kg

Display:

- Backlight, 1000nits, FHD
- Display Area (mm): 698.4 (H) x 392.85(V) mm
- Brightness: 1,000 cd/m²
- Resolution: 1920 x 1080
- Contrast Ratio: 3000 : 1
- Pixel Pitch (mm): 0.51(H) x 0.51(V)
- Viewing Angle: 178°(H), 178°(V)
- Display Colors: 16.7M colors
- Response Time: 6.5ms (Typical)
- Power Consumption: 80w
- LED Driving Board: LID32A

IPC (Optional):

- Im Gerät montierter Lüfterloser IPC NUC D5 mit 4th Generation Intel Core i5 CPU
- Intel® 64 architecture
- RAM bis max. 16 GB
- Videoausgang: 1x Mini DisplayPort 1.2, 1x Mini HDMI 1.4a
- Intel® HD-Grafik 5000
- Unterstützung von 4K-Bildschirmen
- 4x USB 3.0 (4x extern), USB 2.0 (2x intern) 1xPCIe-Minicard (Half), 1xPCIe-Minicard (Full)
- 1x Intel® Gigabit LAN, 1x SATA port
- Power input voltage: DC 12 - 19 V

Control Board:

- VGA + CVBS + S-Video +Audio (Optional DVI / HDMI)
- VGA+DVI (Optional CVBS / S-Video/ Component / Audio)
- VGA (Optional CVBS / S-Video/ Component / Audio / DVI / HDMI)

OSD Menu: Brightness, Contrast, H/V