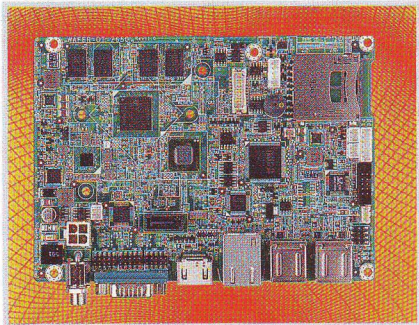


3,5-Zoll-Mainboards mit Atomprozessor

■ Seine 3,5-Zoll-Mainboard-Serie Wafer hat **IPC2U** um die Modelle **Wafer-OT-Z650** mit dem 1,2-GHz-Atom-Prozessor Z650 und Wafer-OT-Z670 mit dem 1,5-GHz-Atom-Prozessor Z670



Ein SD-Karten-Steckplatz gehört zur Ausstattung

ergänzt. Der integrierte Intel-Graphikchip GMA 600 unterstützt MPEG2, H.264 und VC-1/WMV9. An Arbeitsspeicher gehören 1 GByte DDR2 RAM zur Ausstattung. Zur Ansteuerung von zwei unabhängigen Displays sind eine HDMI- und eine 18-Bit-LVDS-Schnittstelle vorhanden. Darüber hinaus verfügen die Boards über vier RS-232-, sieben USB-2.0- sowie eine Gigabit-Ethernet-Schnittstelle. Die für Betriebstemperaturen von -10 bis +60 °C ausgelegten Boards sind mit einem SATA-Anschluss und einem SD-Karten-Steckplatz ausgestattet. Sie unterstützen sowohl den AT- als auch den ATX-Modus.

(ih)

- **Webcode: 765155**
- **Embedded World: 1-201**