

Sistema Digital Plataforma Windows 7 para Captura de Imagens em Alta Resolução Digital



Sistema Digital (Possuí todas as funcionalidades de um Tablet, Tela Touch Screen, Processador Intel, 2GB de memória DDR3 SDRAM, HD com 32GB, Conexão Wi-Fi com a Internet, Bluetooth, Camera Microscopica Integrada com Software Profissional de Medição, Resoluções HD com **Captura** 2592x1944, 1280x960, 1024x768, 640x480).

Descrição:

Sistema Digital Tablet com Câmera integrada

(Resoluções de **Captura** 2592x1944, 1280x960, 1024x768, 640x480) e **Sistema** operacional **Windows**.

Conecte diretamente a entrada trinocular (C-mount) de seu Microscópio para **Captura** de **Imagens** em foto, vídeo e funções de medição.

Partes Digitais:

- Câmera Sensor CMOS;
- Resoluções 2592x1944, 1280x960, 1024x768, 640x480;
- Conexão C-mount

Display:

- 10.1" **LED** Touch Screen Capacitância 1024x600
- Tecnologia G-Sensor (Acelerômetro)
- Touch Screen (função Multi-Touch disponível apenas em **Windows** 7 Home Premium ou superior)

CPU:

- Processador Intel Atom N570 (1.66GHz)

Chipset:

- Intel NM10 Express Chipset

Memória do **Sistema**:

- 2GB 1066MHz DDR3 SDRAM

Placa Gráfica:

- Uma Integrated Graphics 200MHz/DirectX9

Disco Rígido:

- SSD MiniPCI-E Capacidade interface diferente do disco de 32GB Dard

Sistema Operacional:

- **Windows** 7 Starter

Comunicação Ethernet:

- Onboard 10/100 Mbps de acesso Fast Ethernet

Wireless/Sem fio:

- WLAN 802.11 b / g / n

Bateria:

- Capacidade: 3300mAh, Bateria Li-Polymer recarregável
- 4 horas de duração

Fonte de alimentação:

- Entrada 100-240V AC 50/60Hz Universal, Saída Power Adapter 19V/40W

Botões:

- Botão de Energia, Botão de Início, rotação de tela, / Botão travar, Botão de Ajuste de Volume e Brilho, WIFI / Bluetooth On & Off

Interface:

- 2 entradas USB2.0, 1 Interface de expansão Switch (saída LAN e VGA), 1 entrada DC-IN, 1 entrada Mini SD Card Slot, 1 Slot para cartão SIM

Áudio:

- 1 saída de Fone de ouvido, 1 microfone embutido, 2 Alto-falantes estéreo
- Suporte Azalia Codec 2,1 Saída de Canal

Cabo de Extensão:

- Saída RJ45 e VGA

Bluetooth:

- Sim

Sensor Ótico:

- Ajuste de intensidade da luz LCD para economizar energia

Teclado:

- Teclado virtual Touch
- Teclado Bluetooth

Mouse:

- Mouse óptico USB

Software de Medição:

- Software de Medição Profissional Multi Idiomas

Umidade de trabalho:

- 35% - 80%

Temperatura de trabalho:

- 10 ° C - 35 °C