



User Manual ITWW401L

PRODUCT PRESENTATION

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- UVC solution, hardware 200W, default resolution 1920*1080 (HD1080P), support Windows XP SP2, Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 10.
- Dynamic pixels: 200W pixels with beauty LED light
- Speed rate: 30fps/s in usb mode.
- Recommended resolution: 1920*1080
- Output format: USB2.0 USES uncompressed YUY2 or MJPG.
- Interface type: USB2.0 compatible with USB1.1
- Illumination requirements: the best illumination is 150Lux, the lowest illumination is 2Lux.
- Imaging range: 70cm-90cm.
- Scintillation control: 50HZ or 60HZ
- Static image capture format: BMP/JPEG/PNG.
- Dynamic image capture storage format: AVI/WMV.
- Operating temperature: -10-40 degrees.
- USB transmission specification: USB2.0
- SENSOR type: COMS1/2.9 color chip
- Lens: 1G3P

SAFETY NOTES

- Keep the equipment dry. Keep away from precipitation, humidity, all types of liquids and condensation.
- Do not use the product with wet hands.
- Do not use or store the equipment in dusty or dirty areas.
- Do not store the equipment under high-temperature or low-temperature conditions (this may damage it).
- Do not drop, knock or shake the equipment (use may result in breakage).

TROUBLESHOOTING

In case of incorrect operation follow the steps below.

- Check the integrity of the connectors;
- Check the connection to the computer;
- Check your computer settings;
- Disconnect and reconnect the equipment; restart the computer.

www.itekeva.com



Manuale Utente ITWW401L

PRESENTAZIONE DEL PRODOTTO

SPECIFICHE TECNICHE

- Soluzione UVC, hardware 200W, risoluzione predefinita 1920*1080 (HD1080P), supporto Windows XP SP2, Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 10.
- Pixel dinamici: 200W pixel con luce LED di bellezza
- Velocità: 30 fps/s (fotogrammi per secondo) in modalità usb.
- Risoluzione consigliata: 1920*1080
- Formato di output: USB2.0 USA YUY2 o MJPG non compressi.
- Tipo di interfaccia: USB2.0 compatibile con USB1.1
- Requisiti di illuminazione: la migliore illuminazione è 150Lux, l'illuminazione più bassa è 2Lux.
- Gamma di immagini: 70cm-90cm.
- Controllo della scintillazione: 50HZ o 60HZ
- Formato di acquisizione immagine statica: BMP/JPEG/PNG.
- Formato di archiviazione acquisizione immagine dinamica: AVI/WMV.
- Temperatura di esercizio: -10-40 gradi.
- Specifiche della trasmissione USB: USB2.0
- Tipo di sensore: chip a colori COMS1/2.9
- Obiettivo: 1G3P

NOTE SULLA SICUREZZA

- Mantenere l'apparecchiatura asciutta. Tenere lontano dall'acqua, dall'umidità, da tutti i tipi di liquidi e dalla condensa.
- Non utilizzare il prodotto con le mani bagnate.
- Non utilizzare o conservare l'apparecchiatura in aree polverose o sporche.
- Non conservare l'apparecchiatura in condizioni di alta o bassa temperatura (perché questo potrebbe danneggiarlo).
- Non far cadere, battere o scuotere l'apparecchiatura

TROUBLESHOOTING

In caso di malfunzionamento, procedere come segue:

- Verificare l'integrità dei connettori;
- Verificare la connessione al computer;
- Controllare le impostazioni del tuo computer;
- Scollegare e ricollegare l'apparecchiatura; riavviare il computer.

www.itekeva.com