

## SCHEMA TECNICA

### Microscopio USB 1.3Mp AM4115ZT

#### Generalità :

AM4115ZT ha una risoluzione di 1.3Mp ed aggiunge alle già ottime prestazioni dei modelli base, anche delle particolari funzioni speciali che garantiscono immagini di qualità superiore e un elevato livello di flessibilità. Questo modello è della serie Universal, consente ingrandimenti da 20 a 200X con possibilità di effettuare misure. Cappucci differenti sono forniti con questo modello per renderlo la scelta perfetta per qualsiasi applicazione professionale. Grazie al filtro di polarizzazione integrato questo modello è ideale quando si lavora con oggetti lucidi o riflettenti come metallo, plastica, vetro, gioielli, componenti elettronici ecc.



E' un modello adatto per una vastissima gamma di applicazioni tra cui in particolare le ispezioni e verifiche di marchiature laser anti contraffazione effettuate ad esempio su gioielli. Include il software operativo (per PC e per MAC).



#### Specifiche di base :

- Funzioni di misurazione
- Pulsante cattura immagini
- Illuminazione con otto LED bianchi con funzione accesi/spenti
- Polarizzatore regolabile integrato e serie di cappucci, lenti con trattamento anti riflesso
- Filtro cut infrarosso >650nm , Ingrandimento continuo 20-220x
- Tipo di sensore CMOS , Risoluzione 1.3Mp (1280x1024) , Max frame rate 30 fps
- Interfaccia USB 2.0 , software DinoCapture 2.0 (Win)
- Sistemi operativi Windows XP, Vista, 7, 8, 10
- Corpo plastico, dimensioni 10.5cm(L) x 3.2cm(D), peso 105g
- Certificazioni CE , FCC , ROHS

**Eventuali optional consigliati:**  
Piedistallo modello MS35B

