

# SCHEMA TECNICA

## Microscopio VGA 720p Real Time AM5216TF

### Generalità :

AM5216TF si collega direttamente a uno schermo VGA tramite un connettore VGA (D-SUB). Offre una visualizzazione real time ad alta velocità con lunga distanza operativa (es: sino a 480mm a 10X e sino a 115mm a 70X di ingrandimento). AM5216TF è la scelta ideale in situazioni in cui le immagini in tempo reale sono vitali, come le ispezioni di controllo qualità, l'analisi dei difetti etc. Toccando il sensore Microtouch sul microscopio, l'immagine può essere fermata per l'ispezione di dettagli importanti e premendo il sensore Microtouch per 2 secondi si accendono e spengono i LED. L'alta risoluzione garantisce immagini cristalline e rende questo modello adatto per una infinità di applicazioni e necessità.



### Specifiche di base :

- Gamma High Speed Real Time
- Illuminazione con otto LED bianchi
- Filtro cut infrarosso >650nm
- Ingrandimento 10X-70X
- Lente con trattamento anti riflesso
- Tipo di sensore CMOS
- Risoluzione 1280x720 (720p)
- Max frame rate 60 fps
- Interfaccia diretta VGA (D-Sub)
- Corpo in composito plastico
- Dimensioni 10.5cm(L) x 3.2cm(D)
- Peso 105g, lunghezza del cavo 0.6mt
- Certificazioni CE , FCC , ROHS

