

# inspective

microscopio digitale usb

4geek  
technology for geek people  
www.4geek.it

Regolazione Luminosità

Messa a Fuoco

Zoom da 10x a 200x

Luce Bianca a 6 Led

2.0 Mpx Camera Usb

Microfono Integrato



ingrandimento  
**200X**

Supporto da Tavolo  
**INCLUSO**



**Trasforma il tuo PC in un potente strumento di analisi e ispezione !**

## Piccolo e Preciso



Inspective è un microscopio Digitale USB utilissimo in tutti quei campi applicativi in cui la necessità di effettuare dei controlli di precisione e di ispezione può essere fondamentale.

Con l'ausilio di Inspective e le sue caratteristiche e funzionalità all'avanguardia, potrete trasformare il vostro PC in un potente strumento di analisi!

## Modi di utilizzo



Le potenzialità di questo fantastico microscopio digitale sono infinite, ma le applicazioni di più comune utilità sono sicuramente l'ispezione di parti elettroniche e di fibre tessili. In questo modo potrai riparare eventuali interruzioni su piastre, chip, schede varie ed effettuare verifiche di qualità su varie tipologie di fibre tessili come cotone, lana, nylon etc. Ma non solo: potrai ispezionare gioielli e monete, per verificare la loro originalità e qualità manifatturiera; oppure ispezionare dipinti e verificarne l'autenticità. Inspective diventa utile anche in ambiti medici, in particolare per la dermatologia al fine di controllare nei e particolari difetti della pelle. Per questi e tanti altri motivi, Inspective 4Geek è di un particolare oggetto.

## Facilissimo da utilizzare



Ti basterà installare il software contenuto nella confezione e collegare Inspective ad una porta USB per cominciare ad utilizzarlo! Potrai usare qualsiasi programma che sia capace di registrare audio e video oppure di catturare immagini: il PC, infatti, rileverà Inspective come se fosse una comunissima webcam, in questo modo avrai la versatilità di un funzionamento a 360°.

## Interessanti margini di profitto per un prodotto innovativo

ASSISTENZA POST-VENDITA ( NUMERO VERDE 800 913 593 )

MARGINI SUPERIORI RISPETTO ALLA MEDIA DEI PRODOTTI DI ELETTRONICA DI CONSUMO

PREZZO CONCORRENZIALE PER UN PRODOTTO ESCLUSIVO ED UNICO SUL MERCATO

## Specifiche Tecniche

Specifiche:

- Sensore: 2.0 Megapixel
- Risoluzione Video: 320x240, 640x480, 1280x960, 1600x1200
- Risoluzione Foto: 320x240, 640x480, 1280x960, 1600x1200
- Colore: 24bit RGB
- Lenti: Dual Axis 27x & 100X Lenti Microscopio
- Distanza Focus: Focus Manuale da 10mm ad infinito
- Frequenza aggiornamento: 50 Hz/60 Hz
- Frame Rate: max 30fps
- Ingrandimento: 10x a 200x
- Velocità Scatto: 1 sec to 1/1000 sec.
- Formati Video: AVI
- Bilanciamento Bianco: Auto
- Esposizione: Auto
- Sorgente Luce: 6 LED a Luce Bianca (intensità regolabile)
- Interfaccia PC: USB 2.0
- Sistema Operativo: Windows 2000/XP/Vista/7
- Lingua OSD: Inglese
- Alimentazione: 5V DC tramite presa USB
- Dimensioni: 110mm (L) X 33 mm (R)

## Dotazione di accessori completa

Microscopio, Base di appoggio in metallo, Protezione lente, Manuale Utente, Mini Cd-ROM Driver

Ean / Codice a Barre

INSPECTIVE - UDMS-2.0mp



8 033501 826161



20 x