

# BUDGET C-B3A

Cod. 22.9288.99

B3A camera, 3.1 MP CMOS, USB2.0, con adattatori universali per oculari



## Descrizione

Le convenienti telecamere OPTIKA C-B sono generalmente consigliate per applicazioni di base/generali nell'istruzione e nell'uso domestico.

Con i modelli C-B , si ottiene una velocità di trasmissione più veloce tramite la connessione USB 3.0, ideale soprattutto su campioni in movimento

Caratteristiche:

- Funzionamento semplice, senza conducente
- Collegamento universale a qualsiasi marca di microscopi
- Connessione diretta per oculare e trino
- Immagini nitide da 1,3 MP
- Affidabilità del colore affidabile
- Obiettivo di proiezione C-Mount e anelli inclusi
- Cavo USB e vetrino di calibrazione inclusi
- Software scaricabile e gratuito
- OPTIKA ProView e LiteView per Windows
- OPTIKA LiteView per Mac OS o Linux

## Dati Tecnici

<b>Sensore immagine</b>	CMOS 1/2"
<b>Risoluzione massima (foto)</b>	-
<b>Risoluzione massima (video)</b>	2048x1536 pixels (3,1 MP)
<b>Formato ottico</b>	1/2"

---

<b>Passo "C"</b>	sì
<b>display</b>	USB 2.0
<b>Requisiti del sistema</b>	Windows XP/Vista, Win7, Win8, Win10 32-64 bit, OSx (Mac OSx), Linux
<b>Software</b>	-
<b>Dimensioni esterne (LxPxH mm)</b>	58 x 58x36.4
<b>Peso (kg)</b>	0,18
<b>Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)</b>	- / - / -
<b>Frame rate (fps)</b>	45 (680x510)
<b>Adattatori ottici</b>	0,5x (per tubo oculare 23 mm), 30 e 30,5 mm (per mono e binoculari)
<b>Vetrino di calibrazione</b>	Sì

---

**TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE**