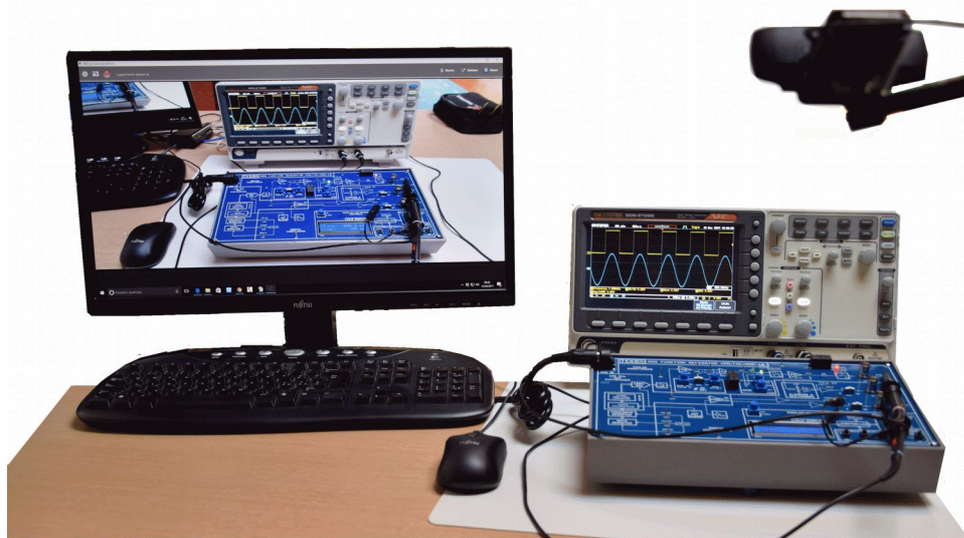


CAMERA KIT 1

MOD. T4E-ACC-02

Accessories



L'immagine mostra un esempio di utilizzo del Camera Kit 1.

Cattura video a monitor durante una esercitazione con un modulo didattico ed un oscilloscopio.

*PC, modulo didattico ed Oscilloscopio **non inclusi**.*

Il **Camera Kit 1 mod.T4E-ACC-02** è un set completo che può essere utilizzato dall'Insegnante durante una esercitazione, per visualizzare con una LIM o un videoproiettore, le operazioni compiute.

Le operazioni di montaggio di una breadboard o le impostazioni eseguite su un modulo didattico o circuito sperimentale, possono essere catturate e visualizzate da tutta la classe, in tempo reale.

Deve essere collegato al Personal Computer dove sono collegati LIM o videoproiettore e può anche eseguire scatti fotografici o registrare video su file che vengono salvati nel Personal Computer.

Il kit contiene:

- una WebCamera **Full-HD 1920x1080** USB
- un treppiede regolabile
- un braccio snodato
- un morsetto
- 4,8 m di cavo USB

La lunghezza del cavo permette di eseguire la cattura delle immagini anche ad una distanza considerevole tra la postazione dove si esegue l'esperimento e il Personal Computer dove è collegata la LIM o il videoproiettore.

Gli accessori in dotazione permettono il fissaggio della WebCamera sul treppiede o ad altro supporto fisso presente (tubo, mensola...)

CARATTERISTICHE TECNICHE

WebCamera:

- compatibilità PC: Windows 7, 8, 10
- compatibilità Skype: videochiamate Full-HD **1920x1080p**
- microfono: **stereo** con riduzione del rumore
- obiettivo: lente in vetro, cinque elementi, Carl Zeiss
- fissaggio: **a monitor, su treppiede, con morsetto**

Treppiede:

- altezza: da 42 a 127cm
- materiale: alluminio
- uso: da tavolo o pavimento

Braccio snodato:

- lunghezza: 25cm max
- 3 snodi
- materiale: alluminio

Morsetto:

- apertura: regolabile, da 1,5 a 5,5cm
- materiale: metallo
- uso: per fissaggio a tubi o mensole o altri supporti

Controlli (via software):

- automatico: messa a fuoco, audio e luce
- manuale: luminosità, contrasto, esposizione, guadagno, intensità colore e bilanciamento del bianco

Connessione a PC:

- porta USB
- lunghezza complessiva cavo: 4,8m

Software in dotazione:

- acquisizione foto: file JPG, 2/3/6/**15MP (5168x2907)**
- registrazione video: file MP4/AVI, max **1920x1080 30fps**
- visualizzazione a monitor delle immagini acquisite in tempo reale