

Microscopio digitale TREND, nero, set



Il sistema di ispezione e microscopio digitale automatizzato Tagarno TREND, di colore nero, comprende la centralina XPLUS, l'obiettivo con zoom 4x (4+), la filigrana, la pila di messa a fuoco e il righello. Il Tagarno Trend è un microscopio digitale agile e personale che si adatta completamente alle esigenze dell'utente. La fotocamera convince per lo zoom ottico 30x, la velocità di acquisizione dei fotogrammi di 60 FPS, la profondità di lavoro di 385 mm, la qualità delle immagini a 1080p e l'ingrandimento fino a 330x.

- Opzioni obiettivo: +3, +4, +5, +10, +25
- Risoluzione della telecamera: FHD 1080p, 1920x1080@ 60/50/30/25Hz
- Zoom: ottico 30x
- fino a 330x di ingrandimento (con l'obiettivo 25+, che può essere montato in un secondo momento ma non è incluso in questo set)
- Scatola di controllo XPLUS
- un obiettivo con zoom 4x (4+)
- Filigrana
- impilamento della messa a fuoco e righello
- Altezza di lavoro: Min.: 34 mm / 1,34" | Max.: 323 mm / 12,72"
- Profondità di lavoro: 385 mm/15,16"
- Dimensioni: H: 460 mm/18,11" W: 325 mm/12,80" D: 530 mm/20,87"
- Peso: 6,8 kg/14,99 lbs

- Tipi di cavo inclusi: HDMI-HDMI, HDMI-DVI E USB 3.0
- Formato di uscita: HDMI
- Rapporto d'aspetto: 16:9

N. articolo	WL47902
Modello	850100
Produttore	TAGARNO
Produttore Articolo n.	850100
Informazioni sul produttore del GPSR	TAGARNO AS Finlandsvej 2 DK-8700 Horsens www.tagarno.com
ampiezza	325 mm
altezza	460 mm
profondità	530 mm
Dotazione di fornitura	850000 TREND, nero 304000 Scatola di comando XPLUS, nera 108691 Obiettivo +4 Filigrana, impilamento della messa a fuoco, righello
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
regolabile in altezza	34 – 326 mm
distanza di lavoro (ottimale)	323 mm
Tipo di prodotto	Microscopio digitale
Dimensione dei pixel	1920x1080
profondità di lavoro	385 mm
Zoom della fotocamera	30x
risoluzione della fotocamera	FHD 1080p, 1920x1080@ 60/50/30/25Hz
colore della custodia	nero
interfacce	HDMI
Conforme alle norme ESD	No