



LASER E TERMOCAMERE

300 ZOOM



DESCRIZIONE

- Telecamera fino a 300 m
- Zoom 4x e mirino con Point Finder
- Foto con misura
- Screen shot con misura memorizata
- Memoria 100 foto con misura
- Esclusiva funzione HSA (Horizontal Sound Assistant)
- Inclinometro orizzontale / verticale con indicatore
- o Funzione Point to Point: fornisce le distanze di 2 punti nello spazio
- Precisione ± 2 mm
- ∘ IP 65
- Batterie ricaricabili cavo o wireless
- o Funzione trapezio area triangolo, cilindro e volume cilindro
- Rotazione dello schermo
- Filetto 1/4" per attacco treppiede
- 5 funzioni Pitagora
- o Selezione dello schermo bianco e nero

SCHEDA TECNICA

PARAMETRO	VALORE
Portata	0,2-300 m
Precisione	+/- (2,0 mm+5x10-5 D)
HSA Technology	sì
Misura singola	sì
Misura continua	sì
Area	sì
Volume	sì
Pitagora	sì
Livello automatico	sì
Altezza automatica	sì

Punto a punto (P2P) si Trapezio si Area del triangolo si Volume cilindrico si Funzione Passo - Passo si Misura ritardata si Telecamera per la ricerca del punto si Impostazione costante si Aggiunta/sottrazione si Sensore di inclinazione si Ricarica wireless si Rotazione dello schermo si Display 3" HD a colori si Luminosità del display interno/esterno si Interfaccia USB Micro USB si Memorizzazione degli screenshot 100 scatti Memoria 1000 misurazioni Riferimento vite: sup/in/frtep si Unità m/trin/ft-in/mm si Spegnimento automatico dopo 180s di inattività Classe alser Classe 2 Tipo di lasteria 630-670nm, <1mW Tipo di lasteria 3"AAN NI-MH ricaricabili Temperatura di funzionamento 0"C-+40"C (32"F~+104"F) Dimensioni mm 130x54x28 <th>PARAMETRO</th> <th>VALORE</th>	PARAMETRO	VALORE
Area del triangolo Volume cliindrico Funzione Passo - Passo Misura ritardata Si Telecamera per la ricerca del punto Impostazione costante Aggiunta/sottrazione Sensore di inclinazione Ricarica wireless Rotazione dello schermo Display 3" HD a colori Luminosità del display interno/esterno Interfaccia USB Micro USB Memorizzazione degli screenshot Memoria Riferimento vite: sup/inf/trep Unità m/ft/in/ft+in/mm Spegnimento automatico Classe di protezione Classe 12 Tipo di laser Tipo di laser Tipo di batteria Temperatura di funzionamento Divenamina interdaccia USB (Interno) si Aggiunta/sottrazione si Aggiunta/sottr	Punto a punto (P2P)	sì
Volume cilindrico si Funzione Passo - Passo si Misura ritardata si Telecamera per la ricerca del punto si Impostazione costante si Aggiunta/sottrazione si Sensore di inclinazione si Ricarica wireless si Rotazione dello schermo si Display 3" HD a colori si Luminosità del display interno/esterno si Interfaccia USB Micro USB si Memorizzazione degli screenshot 100 scatti Memoria 1000 misurazioni Riferimento vite: sup/inf/trep si Unità m/ft/in/ft+in/mm si Spegnimento automatico dopo 180s di inattività Classe di protezione IP65 Classe alser Classe 2 Tipo di laser 630-670nm, <1mW	Trapezio	sì
Funzione Passo - Passo Misura ritardata Si Telecamera per la ricerca del punto si Impostazione costante Aggiunta/sottrazione Sensore di inclinazione Sicarica wireless Ricarica wireless Rotazione dello schermo Siplay 3" HD a colori Luminosità del display interno/esterno si Interfaccia USB Micro USB Memorizazione degli screenshot Memoria Io00 scatti Memoria Riferimento vite: sup/inf/trep si Unità m/ft/in/ft+in/mm sl Spegnimento automatico Classe di protezione IP65 Classe alser Classe 2 Tipo di laser Tipo di laser Tipo di batteria Temperatura di funzionamento Dimensioni mm si Luminosini mm si AAAA Ni-MH ricaricabili Temperatura di funzionamento Dimensioni mm si Luminosi si Alima (32°-440°C (32°F-+104°F) Dimensioni mm	Area del triangolo	sì
Misura ritardata si Telecamera per la ricerca del punto si Impostazione costante si Aggiunta/sottrazione si Sensore di inclinazione si Ricarica wireless si Rotazione dello schermo si Display 3" HD a colori si Luminosità del display interno/esterno si Interfaccia USB Micro USB si Memorizzazione degli screenshot 1000 misurazioni Riferimento vite: sup/int/trep si Unità m/ft/in/ft+in/mm si Spegnimento automatico dopo 1805 di inattività Classe di protezione 1P65 Classe alear Classe 2 Classe 2 Tipo di laser 630-670nm, <1mW Tipo di batteria 3*AAA NI-MH ricaricabili Temperatura di funzionamento 0"C-+40°C (32°F-+104°F) Dimensioni mm 1305 della contamina della contamina di sulla contamina di munica della contamina di funzionamento 0"C-+40°C (32°F-+104°F) Dimensioni mm 130x54x28	Volume cilindrico	sì
Telecamera per la ricerca del punto si limpostazione costante si	Funzione Passo - Passo	sì
Impostazione costante Aggiunta/sottrazione Sensore di inclinazione Ricarica wireless Rotazione dello schermo Display 3" HD a colori Luminosità del display interno/esterno interfaccia USB Micro USB Memorizzazione degli screenshot Memoria Riferimento vite: sup/inf/trep Unità m/ft/in/ft+in/mm Spegnimento automatico Classe di protezione Classe di protezione Classe aser Classe 2 Tipo di laser Tipo di batteria Temperatura di funzionamento Display 3" HD a colori sì Si Rota Si Rota Si Rota Si Rota Si Rota Si Si Si Si Si Si Si Si Si S	Misura ritardata	sì
Aggiunta/sottrazione Sensore di inclinazione Ricarica wireless Rotazione dello schermo Si Rotazione dello schermo Si Display 3" HD a colori Si Luminosità del display interno/esterno Si Interfaccia USB Micro USB Si Memorizzazione degli screenshot Memoria 1000 misurazioni Riferimento vite: sup/inf/trep Si Unità m/ft/in/t+in/mm Si Spegnimento automatico Classe di protezione IP65 Classe laser Classe 2 Tipo di laser Tipo di batteria Temperatura di funzionamento Dimensioni mm Si Roccia USB Micro USB Si Roccia Gi Roccia G	Telecamera per la ricerca del punto	sì
Sensore di inclinazione Ricarica wireless Rotazione dello schermo Si Rotazione dello schermo Si Luminosità del display interno/esterno Interfaccia USB Micro USB Memorizzazione degli screenshot Memoria 1000 misurazioni Riferimento vite: sup/inf/trep Si Unità m/ft/in/ft+in/mm Spegnimento automatico Classe di protezione Ulasse di protezione Classe Isser Classe 2 Tipo di laser Gao-670nm, <1mW Tipo di batteria Temperatura di funzionamento Dimensioni mm Si Sa Rotazione Si Classe V Cave+40°C (32°F~+104°F) Dimensioni mm Si Sa Sa Sa Sa Sa Sa Sa Sa Sa	Impostazione costante	sì
Ricarica wireless Rotazione dello schermo Si Display 3" HD a colori Luminosità del display interno/esterno Interfaccia USB Micro USB Memorizzazione degli screenshot Memorizazione degli screenshot 100 scatti Memoria 1000 misurazioni Riferimento vite: sup/inf/trep Si Unità m/ft/in/ft+in/mm Si Spegnimento automatico Classe di protezione IP65 Classe J Tipo di laser Gay-G70nm, <1mW Tipo di batteria Temperatura di funzionamento Dimensioni mm Si Si Al AN II-MH ricaricabili Temperatura di funzionamento Dimensioni mm 130x54x28	Aggiunta/sottrazione	sì
Rotazione dello schermo Display 3" HD a colori Luminosità del display interno/esterno Interfaccia USB Micro USB Memorizzazione degli screenshot Memoria 1000 misurazioni Riferimento vite: sup/inf/trep sl Unità m/ft/in/ft+in/mm sl Spegnimento automatico Classe di protezione Classe J Tipo di laser Classe 1 Temperatura di funzionamento Dimensioni mm si Si Classe Si Riferimento si dopo 180s di inattività Classe Si Classe 2 Tipo di batteria 3*AAA NI-MH ricaricabili Temperatura di funzionamento 0°C~+40°C (32°F~+104°F) Dimensioni mm	Sensore di inclinazione	sì
Display 3" HD a colori Luminosità del display interno/esterno sì Interfaccia USB Micro USB si Memorizzazione degli screenshot 100 scatti Memoria 1000 misurazioni Riferimento vite: sup/inf/trep sì Unità m/ft/in/ft+in/mm sì Spegnimento automatico dopo 180s di inattività Classe di protezione IP65 Classe 2 Tipo di laser Classe 2 Tipo di batteria 3*AAA NI-MH ricaricabili Temperatura di funzionamento 0°C~+40°C (32°F~+104°F) Dimensioni mm 130x54x28	Ricarica wireless	sì
Luminosità del display interno/esterno Interfaccia USB Micro USB Memorizzazione degli screenshot Memoria I000 misurazioni Riferimento vite: sup/inf/trep sl Unità m/ft/in/ft+in/mm sl Spegnimento automatico dopo 180s di inattività Classe di protezione IP65 Classe aser Classe 2 Tipo di laser 630-670nm, <1mW Tipo di batteria 3*AAA NI-MH ricaricabili Temperatura di funzionamento 0°C~+40°C (32°F~+104°F) Dimensioni mm sl	Rotazione dello schermo	sì
Interfaccia USB Micro USB Memorizzazione degli screenshot Memoria Riferimento vite: sup/inf/trep si Unità m/ft/in/ft+in/mm Si Spegnimento automatico Classe di protezione Classe 1 P65 Classe 1 P65 Classe 2 Tipo di laser Tipo di batteria Temperatura di funzionamento Dimensioni mm Si Si Automoria 1000 misurazioni 1000 misurazioni 3i Automoria 1000 misurazioni 3i Automoria 1000 misurazioni 4000 nisurazioni 4000 1803 di inattività 4000 1803 di	Display 3" HD a colori	sì
Memoria 1000 misurazioni Riferimento vite: sup/inf/trep si Unità m/ft/in/ft+in/mm si Spegnimento automatico dopo 180s di inattività Classe di protezione IP65 Classe laser Classe 2 Tipo di laser 630-670nm, <1mW Tipo di batteria 3*AAA NI-MH ricaricabili Temperatura di funzionamento 0°C~+40°C (32°F~+104°F) Dimensioni mm 130x54x28	Luminosità del display interno/esterno	sì
Memoria 1000 misurazioni Riferimento vite: sup/inf/trep sì Unità m/ft/in/ft+in/mm sì Spegnimento automatico dopo 180s di inattività Classe di protezione IP65 Classe laser Classe 2 Tipo di laser 630-670nm, <1mW Tipo di batteria 3*AAA NI-MH ricaricabili Temperatura di funzionamento 0°C~+40°C (32°F~+104°F) Dimensioni mm 130x54x28	Interfaccia USB Micro USB	sì
Riferimento vite: sup/inf/trep Sì Unità m/ft/in/ft+in/mm Spegnimento automatico dopo 180s di inattività Classe di protezione IP65 Classe laser Classe 2 Tipo di laser 630-670nm, <1mW Tipo di batteria 3*AAA NI-MH ricaricabili Temperatura di funzionamento 0°C~+40°C (32°F~+104°F) Dimensioni mm	Memorizzazione degli screenshot	100 scatti
Unità m/ft/in/ft+in/mm Spegnimento automatico dopo 180s di inattività Classe di protezione IP65 Classe laser Classe 2 Tipo di laser 630-670nm, <1mW Tipo di batteria 3*AAA NI-MH ricaricabili Temperatura di funzionamento 0°C~+40°C (32°F~+104°F) Dimensioni mm 130x54x28	Memoria	1000 misurazioni
Spegnimento automaticodopo 180s di inattivitàClasse di protezioneIP65Classe laserClasse 2Tipo di laser630-670nm, <1mW	Riferimento vite: sup/inf/trep	sì
Classe di protezione IP65 Classe laser Classe 2 Tipo di laser 630-670nm, <1mW Tipo di batteria 3*AAA NI-MH ricaricabili Temperatura di funzionamento 0°C~+40°C (32°F~+104°F) Dimensioni mm 130x54x28	Unità m/ft/in/ft+in/mm	sì
Classe laser Classe 2 Tipo di laser 630-670nm, <1mW Tipo di batteria 3*AAA NI-MH ricaricabili Temperatura di funzionamento 0°C~+40°C (32°F~+104°F) Dimensioni mm 130x54x28	Spegnimento automatico	dopo 180s di inattività
Tipo di laser 630-670nm, <1mW Tipo di batteria 3*AAA NI-MH ricaricabili Temperatura di funzionamento 0°C~+40°C (32°F~+104°F) Dimensioni mm 130x54x28	Classe di protezione	IP65
Tipo di batteria 3*AAA NI-MH ricaricabili Temperatura di funzionamento 0°C~+40°C (32°F~+104°F) Dimensioni mm 130x54x28	Classe laser	Classe 2
Temperatura di funzionamento 0°C~+40°C (32°F~+104°F) Dimensioni mm 130x54x28	Tipo di laser	630-670nm, <1mW
Dimensioni mm 130x54x28	Tipo di batteria	3*AAA NI-MH ricaricabili
	Temperatura di funzionamento	0°C~+40°C (32°F~+104°F)
Peso con batteria 190 g	Dimensioni mm	130x54x28
	Peso con batteria	190 g

REFERENZE PRODOTTI CORRELATI

Ref.	L		*
61270	0,05 - 300 m	8001066612703	1

GALLERY







