



## iGUIDE Planix Pro

### Camera con laser scanner monolinea

Lo strumento professionale per ottenere velocemente accurate Piante 2D in DWG/DXF e Tour Virtuali 3D.

#### Nella confezione

Sistema di Rilievo iGUIDE PLANIX con Ricoh THETA Z1 51GB (obiettivo calibrato con laser scanner)

Batteria

Alimentatore per ricarica

Unità USB Flash 16 GB

Protezione lente THETA Z1

Custodia rigida per il trasporto con tracollina

[CLICCA QUI PER VISUALIZZARE IL PRODOTTO SULLO STORE](#)

#### Prestazioni

|                    |                      |
|--------------------|----------------------|
| Range di misura    | Fino a 40 m          |
| Errore             | +/- 1 cm dopo 40m    |
| Campo visivo (FOV) | 360°                 |
| Camera 360°        | Ricoh THETA Z1 51 GB |

#### Connettività ed interfaccia

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Wi-Fi                 | Wi-Fi 802.11 2,4 GHz/5 GHz             |
| Web App               | Planitar                               |
| Interfaccia strumento | tramite Wi-Fi da qualsiasi dispositivo |

#### Componenti elettrici

|  |  |
|--|--|
| Batteria                               | Ioni di litio da 7,2V 6,9 Ah/47,7 Wh, sostituibile dall'utente     |
| Alimentazione del sistema              | Ingresso: 100-240 V CA, 50-60 Hz, 1,0 A;<br>Uscita: 12 V CC, 3,3 A |
| Prestazioni della batteria del sistema | 7 ore in scansione   |

#### Peso e dimensioni

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Peso                                       | 980 g                       |
| Dimensioni                                 | L: 11cm x P: 11cm x A: 34cm |
| Peso di spedizione (con valigetta)         | 3,6 kg                      |
| Dimensioni della custodia per il trasporto | L: 39cm x P: 29cm x A:17cm  |
| Filettatura di montaggio del treppiede     | 1/4-20                      |

#### Operatività

|   |          |
|---|----------|
| Intervallo operativo di temperatura     | 0-40 °C  |
| Intervallo di temperatura in stoccaggio | 20-50 °C |
| Umidità relativa                        | 0-90%    |