

GeoMax Totalstation ZTS 607 IR



ZTS 607 IR

Dati Tecnici

Misure Angolari (Hz, V)

Metodo
Risoluzione Display
Standard di precisione (ISO 17123-3)

Assoluto Continuo
1"
7"

Cannocchiale

Ingrandimenti
Campo Visivo
Distanza minima di messa a fuoco
Reticolo

30x
1° 30' (26 m / 1 km)
1.7 m
Illuminato

Compensatore

Metodo
Campo di funzionamento
Precisione di centramento

Compensatore elettronico in olio biassiale
± 4' (0.07 gon)
2"

Misura della distanza con prisma

Portata con prisma circolare
Portata con target riflettente (60mmx60mm)
Precisione (standard/prisma/tracciamento)
Tempo di misura (standard/prisma/tracciamento)

3'500 m
250 m
2mm+2ppm / 5mm+2ppm / 5mm+2ppm
2.4sec / 0.8sec / 0.15sec

Gestione Dati

Memoria Interna
Interfaccia di comunicazione

10'000 punti
RS232

Caratteristiche Generali

Display
Tastiera

160 x 280 pixel, 8 linee x 30 caratteri
Alfanumerica con 4 tasti funzione

Condizioni Ambientali

Temperature Operative / Massime
Protezione da acqua e polvere

-20°C + 50°C / -40°C + 70°C
IP54

Peso

Peso incluso treppiede e alimentazione

5.4 kg

Batteria

Voltaggio / Capacità
Durata / Numero di misure con ZBA-101

ZBA-101 6V 4200mAh
6 ore / circa 9'000 misure

Immagini, descrizioni e specifiche tecniche
non sono vincolanti e possono cambiare.

GEOTEC srl
Via Cicalesì, 98
84014 NOCERA INFERIORE (SA)
Tel. 081 920010 - Fax 081 5170832
www.geomaxitalia.it - e-mail: info@geomaxitalia.it
Partita IVA 02353950658