

PENTAX

glunz
TECHNIK GMBH



*Tachymetrisches
Vermessungssystem
mit integrierter
Digitalkamera*

PENTAX VISIO

- *Unfallaufnahmen*
- *Tatortvermessungen*
- *Spurenauswertungen*
- *Beweissicherungen*
- *Forensische Analysen*
- *Katastropheneinsätze*
- *Rekonstruktionen*

PENTAX Ingenieurtachymeter VISIO



Äußerst präzise Totalstation der R400V-Serie mit integrierter hochauflösender PENTAX-Digitalkamera zur einfachen Festlegung, Identifizierung und Dokumentation der Messpunkte.

Hochgenaue reflektor- und berührungslose Entfernungsmessung bis zu einer Reichweite von 400 m.

Gehobene Instrumentenausstattung mit großem graphischem LC-Display und alphanumerischer Tastatur. Integriertes umfangreiches Softwarepaket „PowerTopoLite“, mit internem Speicher für bis zu 45.000 Messpunkte. Duale Distanzmessung, automatische Fehler-Kompensation in 2 Achsen, atmosphärische Korrekturen, Datenuhr, Abloter zum Bodenpunkt sowie die intuitive und logische Handhabung garantieren eine höchste Produktivität. Visualisierung der Ziele auf LC-Farbmonitor oberhalb des lichtstarken Teleskopes.

Ausgabe der Messdaten über RS232C, USB oder SD-Slot. Die Fotodateien im JPEG-Format enthalten neben den ermittelten Koordinaten, und Distanzen auch Punktnummern, Projektnamen und viele weitere Informationen.



Technische Spezifikationen:

Digitalzoom:	1x/2x/3x
Bild-Auflösung:	2048 x 1536
Objektivdurchmesser:	45 mm
Vergrößerung:	30fach
Winkelgenauigkeit:	5"
Distanzmessung:	bis 5.600 m auf Reflektor
Distanzgenauigkeit:	±(2+2 ppm x D) mm
Kürzeste Zielweite:	1,0 m
Wasserfest:	IP54
Abmaße L x B x H:	177 x 172 x 343 mm
Gewicht:	5,7 kg

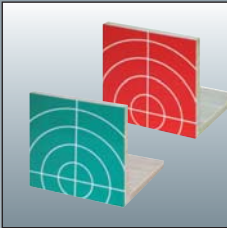
Best.-Nr. 70133520





Lieferumfang:

- PENTAX Ingenieurtachymeter VISIO
- Softwarepaket
- Datenübertragungskabel
- Hochleistungsakku
- Ladegerät
- Hartschalenkoffer
- Reflexzieltafel, rot
- Reflexzieltafel, grün
- Aluminiumstativ G3M, blau/silber



Jedes Instrument wird in Form einer Einzelprüfung abgenommen und erhält ein Werksprüfzeugnis, ein Messprotokoll sowie eine Prüfplakette.



Fachhändler: