Trimble SiteVision

AUGMENTED REALITY SYSTEM FÜR DEN FELDEINSATZ



HAUPTMERKMALE

- Genaue Zuordnung und Anzeige von 2D- und 3D-Daten zum realen Umfeld aus jedem Winkel in wirklichkeitsnahem Maßstab
- Präzise Platzierung und Anzeige verborgener Anlagen
- ► Trimble® Catalyst™ GNSS Positionierung mit Zentimetergenauigkeit und elektronische Distanzmesser (EDM) werden mit Google® AR Technologie kombiniert
- Komplexe 2D-Entwürfe werden automatisch in sichtbare 3D-Modelle umgewandelt
- Umschalten zwischen 2D- und 3D-Ansichten
- Stellt cloudbasiertes
 Trimble-Datenhosting und
 Berichtswerkzeuge zur Verfügung
- ► Ermöglicht Zusammenwirken und Informationsaustausch von Entwürfen auf der Baustelle
- Kompatibel mit einer großen Dateiformatauswahl von Trimble, offenen Industriestandards und Drittanbietern
- Leichter handgehaltener oder am Stab befestigter Handempfänger

Weitere Informationen: geospatial.trimble.com/sitevision

Trimble SiteVision AUGMENTED REALITY SYSTEM FÜR DEN FELDEINSATZ

+++++++++++++++++

HARDWARE	
	SV INTEGRIERTES POSITIONIERUNGSSYSTEM*
GNSS Positionsgenauigkeit	Lage: 1 cm + 1 ppm (Std.Abw.) Höhe: 2 cm + 1 ppm (Std.Abw.)
GNSS-Systeme	GPS, GLONASS, Galileo, QZSS, SBAS, L-Band-Satellitenkorrekturen
Unterstützte Korrekturformate	RTCM 3.0, RTCM 3.1, RTCM 3.2, CMRx
EDM/Augmented Reality Positionsgenauigkeit	Typisch Lage (Std.Abw.): < 20 cm auf 10 m Höhe: < 10 cm auf 10 m (in Abhängigkeit vom Smartphonemodell)
EDM Distanzmessgenauigkeit	Typisch ±3 mm bei −10 °C bis +50 °C
EDM Distanzmessbereich	Typisch 0,3 m bis 25 m über frischem Asphalt bis zu 100 m auf eine weiße Wand
EDM-Messdauer	0,1 - 4 Sek., abhängig von Oberfläche, Distanz und Helligkeit
Stromversorgung	Austauschbare Akkus ~ 2,5 - 3 Stunden Betriebsdauer pro Akku (in Abhängigkeit vom Smartphonemodell)
Abmessungen	Durchmesser: 135 mm Höhe: 285 mm
Gewicht	560 g mit Akku
Betriebstemperatur	-20 °C bis +40 °C
Betriebstemperaturbereich mit AR (Smartphone)	Typisch –10°C bis +35°C, in Abhängigkeit vom Smartphonemodell
Lagertemperatur	−20 °C bis +70 °C
Luftfeuchtigkeit	95%, nicht kondensierend
Schutzgrad	IP65
Sturz	Sturz aus 1,2 m Höhe
Benutzeroberfläche	LED für Betrieb, Bluetooth-Verbindungsstatus, Warnung bei schwachem Akku

 $^{{\}rm *Trifft\ nur\ f\"ur\ das\ Trimble\ SiteVision\ integrier te\ Positionierungs system\ zu,\ nicht\ f\"ur\ kundeneigene\ mobile\ Ger\"ate.}$

SOFTWARE		
Modellplatzierung	Automatisch mit georeferenzierten Daten Gemessen (cm) Manuell	
Unterstützte Formate	Trimble: SKP, VCL, TTM Offene Industriestandards: IFC, LandXML Drittanbieter: DWG, SHP, GDB, PNG	
Verbindungsoptionen (Modelldaten)	Mobilfunk oder Wi-Fi, über Benutzer-Mobiltelefon	
Verbindungsoptionen (Korrekturdaten)	Mobilfunk oder Wi-Fi, über Benutzer-Mobiltelefon L-Band Satellit für Betrieb in entlegenen Gebieten	
Dateninterpretation	Benutzerdefinierte Regeln & 3D-Symbole	
Mess- und Speicherfunktionen	Foto, To-Do-Liste, Aufgaben, Punkte, Gefälle, Entfernung, Abtrag/Auftrag	
Messmethoden	Georeferenziertes Foto, reflektorlose EDM-Messung, AR Modellmessung	
Messmodi	Modellpunkt zu Modellpunkt Bodenpunkt zu Modellpunkt Bodenpunkt zu Bodenpunkt	
Gültige Smartphonemodelle	Samsung S10, Samsung S9+, Samsung Note 9, Samsung Note 8, mit Android™ 9 Betriebssystem	
Minimale Telefonanforderungen	Smartphone mit Google Play-Diensten für Augmented Reality, mit Android 9	

IM ABONNEMENT ENTHALTEN	
GNSS Korrekturdienste	SiteVision™ Präzisionsdienst einschließlich Trimble VRS Now™ und Trimble CenterPoint® RTX
Speicherung in der Cloud	Trimble Cloud-Dienste

Spezifikationen können jederzeit ohne vorherige Ankündigung geändert werden

Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem autorisierten Trimble-Vertriebspartner

NORDAMERIKA Trimble Inc. 10368 Westmoor Drive Westminster CO 80021 USA EUROPA Trimble Germany GmbH Am Prime Parc 11 65479 Raunheim DEUTSCHLAND ASIEN & SÜDPAZIFIK Trimble Navigation Singapore PTE Limited 3 HarbourFront Place #13-02 HarbourFront Tower Two Singapore 099254 SINGAPUR

© 2019, Trimble Inc. Alle Rechte vorbehalten. Trimble, das Globus- und Dreieck-Logo, CenterPoint und SiteVision sind in den USA und in anderen Ländern eingetragene Marken von Trimble Inc. Catalyst, SiteVision und VRS Now sind Warenzeichen von Trimble Inc. Google, Google Play und andere Marken sind Marken von Google LLC. Alle anderen Marken sind Eigentum der entsprechenden Inhaber. Bestellnr. 022516-470-DEU (08/19)

