

SCANTECH™

E-AR

Richten Sie Ihren Fokus auf das Echtzeit-Scannen

ScanTech integriert ursprünglich die Erweiterte-Realitäts-Technologie in das 3D-Scannen und erstellte E-AR für Ihr umfassendes Scan-Erlebnis.

Das E-AR-Gerät stellt einen Echtzeit-3D-Rekonstruktionsprozess mit visueller Anleitung dar, sodass sich die Anwender auf das 3D-Scannen konzentrieren und es problemlos ausführen können.

3D-Scannen in AR

Fusion der Realität und Virtualität. Präsentieren von 3D-Modellen in faszinierender Weise.

Echtzeit-Anleitung

Echtzeit-Feedback fördert den effizienten Betrieb von E-AR.

Intuitives Scannen

Scandaten durch eine Brille anzeigen.

Virtuelle Interaktion

Einfache Steuerung der Scan-Software auf dem PC.

Technische Daten

Typ	E-AR
Lebensdauer der Batterie	6 Stunden
Pixel number	921.600 Pixel (1280 RGB x 720)
Bildschirmgröße - projizierte Entfernung	40" at 2.5 m - 320" at 20 m
Gewicht	69 g (ohne Kabel)
Betriebstemperaturbereich	41°F ~ 95°F (5 ~ 35°C)
Feuchtigkeit	20% - 80%
Support-Serie	iReal /HSCAN / PRINCE / AXE Serie

Copyright ©



SCANTECH (HANGZHOU) CO., LTD