

3D sensor voetscanner



Deze handige 3D scanner is erg interessant voor wie net start met zijn praktijk. Voor weinig geld kunt u gebruik maken van deze scanner om een 3D afdruk van de voeten te maken. U scant hiermee de voeten belast of half belast op een plexiplaat of volledig onbelast, vanuit neutrale of gecorrigeerde positie. Tip! Plaats de voet reeds zoveel mogelijk in gecorrigeerde positie alvorens te scannen, zo bent u sneller bij het gewenste zool en/of leestresultaat. Met deze scanner is het ook mogelijk om schuimdozen, positieve gipsen, leesten te scannen.

Werkt ipv op computer ook op Ipad 4th generation, Ipad Air, Ipad Mini with Retina Display en Iphone6+.

Technische gegevens:

Buitenafmetingen	18,4 breed x 3,5 diep x 4,6 hoogte cm
Beeld diepte afmetingen	640*480 (VGA) 16bit @ 30FPS
RGB beeld afmetingen	1280*720 @ 30FPS (UVC Support)
Beeld	60° horiz x 49,5° vert (73° diagonal)
Aansluiting	Usb
Werkspanning	5V 3A
Range	0,4 – 8 m
Gewicht	0,8 kg ultra compact en draagbaar

