

VEIN VIEWER VISION



Dimensi, Berat, Material

Dimensi	232 x 80 x 65 mm
Berat	0.5 ± 0.02 kg
Material	Plastik ABS

Modul Optik

Sumber Cahaya	Near Infrared
Panjang Gelombang	750 – 980 nm
Proyeksi Cahaya	300 – 3000 Lux
Proyektor	DLP Proyektor
Jarak Pemakaian	240 – 280 mm
Sudut Pemakaian	90 derajat

Output

Mode Warna	Warna Tunggal Dua Warna (di bawah dan di atas 3mm)
Warna	Warna Tunggal Merah, hijau, biru, kuning, merah mawar, cyan, hitam Dua Warna Kuning-Hijau, Pink-Merah, Kuning-Merah, Cyan-Hijau
Tingkat Kecerahan	Redup, Normal, Cerah
Kontras	Normal, Enhance
Ukuran Proyeksi	Kecil, Sedang, Besar
Fitur Lain	Pengambilan Gambar, Kalibrasi
Akurasi Posisi Pembuluh Darah	< 1 mm

Pengambilan dan Penyimpanan Gambar

Tipe Gambar	Angiograph
Ukuran Gambar	87,1 KB (380 x 232 pixels)
Format Gambar	BMP
Penyimpanan Internal	64 gambar
Konektivitas	Kabel USB-Type C
Baterai	
Jenis Baterai	3.6V 6360mAh Li-Po Baterai Kelas 1
Lama Penggunaan	2.5 hingga 3 jam pemakaian (jika dinyalakan terus menerus)
Lama Pengisian	3-4 jam
Masukan Charger	100-240V ~50/60Hz, 500mA
Keluaran Charger	5V 3A
Lingkungan Operasional	
Kondisi Pengoperasian	Suhu : 5°C ~ 40°C Kelembaban relatif : 0% ~ 80%, non-kondensasi Tekanan atmosfer : 800hPa ~ 1.060hPa
Transportasi & Penyimpanan	Simpan di tempat yang sejuk, kering, dan gelap Suhu : -10°C ~ 50°C Kelembaban relatif : 0% ~ 90%, non-kondensasi Tekanan atmosfer : 700hPa ~ 1.060hPa
Troli	
Ketinggian Minimum	101 cm
Ketinggian Maksimum	126 cm