

# TÀI LIỆU MÔ TẢ TÓM TẮT KỸ THUẬT TRANG THIẾT BỊ Y TẾ

Tên cơ sở đăng ký lưu hành trang thiết bị y tế: Công ty TNHH Thiết bị và Vật tư Y tế Đông Dương

Địa chỉ: Căn hộ 606, tháp A1, Toà nhà Indochina Plaza Hà Nội, 241 Xuân Thủy, phường Dịch Vọng Hậu, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội, Việt Nam

Tên sản phẩm: Thiết bị tự kiểm tra thị lực

Mã sản phẩm: VAA-2000PSE/VAA-2000PCE

Hãng sản xuất: VIEW M Technology Co., Ltd

Nước sản xuất: Korea

STT	Đề mục	Nội dung mô tả tóm tắt																						
1	Mô tả sản phẩm trang thiết bị y tế																							
1.1	Mô tả trang thiết bị y tế	<p>VAA-2000PSE/PCE tự động thực hiện các bài kiểm tra, khi một bệnh nhân đến gần VAA-2000PSE/PCE. Thiết bị kiểm tra thị lực này không cần đến kỹ thuật viên đứng cạnh.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Sử dụng dễ dàng và kiểm tra nhanh (chỉ với 30 giây):</b> Dễ dàng vận hành, Chức năng tiện lợi cho người dùng với nhiều ngôn ngữ</li><li>- <b>Kích thước nhỏ gọn của VAA-2000PSE/VAA-2000PCE:</b> Không gian không hạn chế, có thể được đặt ở mọi nơi. Kiểm tra mù màu: Với phương thức kiểm tra đơn giản, mọi người có thể dễ dàng kiểm tra độ sâu của bệnh mù màu và kết quả của nó tự động xuất qua màn hình và máy in.</li></ul> <p><b>THÔNG SỐ KỸ THUẬT</b></p> <table border="1"><tr><td>Tên model</td><td>VAA-2000PSE</td></tr><tr><td>Dải đo</td><td>5m</td></tr><tr><td>Loại Opto</td><td>Vòng Landolt, SnellenE và ảnh biểu đồ</td></tr><tr><td>Nguồn cung cấp</td><td>DC +12V 3.3A</td></tr><tr><td>Kích thước</td><td>270mm x 355.93mm x 468mm (WxDxH)</td></tr><tr><td>Đơn vị A</td><td>0.1, 0.2, 0.3, 0.4, 0.5, 0.6, 0.7, 0.8, 0.9, 1.0, 1.2, 1.5, 2.0.</td></tr><tr><td>Đơn vị B</td><td>200, 100, 66.7, 50, 40, 33.3, 28.6, 25, 22.2, 20, 16.7, 13.3, 10</td></tr><tr><td>Đơn vị C</td><td>60, 30, 20, 15, 12, 10, 8.6, 7.5, 6.7, 6, 5, 4, 3</td></tr><tr><td>Điều khiển bởi</td><td>Cần điều khiển và nút</td></tr><tr><td>Máy in</td><td>Máy in nhiệt</td></tr><tr><td>Bảng điều khiển</td><td>Âm lượng: Báo thức, hướng dẫn bằng giọng nói. Lựa chọn 1: Đơn – Bảng một mắt, Cả hai- Một mắt/hai mắt, Một mắt nhanh và điều khiển OEM. Lựa chọn 2: Hoạt động, thời gian, lựa chọn, loại Kết nối hệ thống: RS232C Công tắc điện, phích cắm điện.</td></tr></table>	Tên model	VAA-2000PSE	Dải đo	5m	Loại Opto	Vòng Landolt, SnellenE và ảnh biểu đồ	Nguồn cung cấp	DC +12V 3.3A	Kích thước	270mm x 355.93mm x 468mm (WxDxH)	Đơn vị A	0.1, 0.2, 0.3, 0.4, 0.5, 0.6, 0.7, 0.8, 0.9, 1.0, 1.2, 1.5, 2.0.	Đơn vị B	200, 100, 66.7, 50, 40, 33.3, 28.6, 25, 22.2, 20, 16.7, 13.3, 10	Đơn vị C	60, 30, 20, 15, 12, 10, 8.6, 7.5, 6.7, 6, 5, 4, 3	Điều khiển bởi	Cần điều khiển và nút	Máy in	Máy in nhiệt	Bảng điều khiển	Âm lượng: Báo thức, hướng dẫn bằng giọng nói. Lựa chọn 1: Đơn – Bảng một mắt, Cả hai- Một mắt/hai mắt, Một mắt nhanh và điều khiển OEM. Lựa chọn 2: Hoạt động, thời gian, lựa chọn, loại Kết nối hệ thống: RS232C Công tắc điện, phích cắm điện.
Tên model	VAA-2000PSE																							
Dải đo	5m																							
Loại Opto	Vòng Landolt, SnellenE và ảnh biểu đồ																							
Nguồn cung cấp	DC +12V 3.3A																							
Kích thước	270mm x 355.93mm x 468mm (WxDxH)																							
Đơn vị A	0.1, 0.2, 0.3, 0.4, 0.5, 0.6, 0.7, 0.8, 0.9, 1.0, 1.2, 1.5, 2.0.																							
Đơn vị B	200, 100, 66.7, 50, 40, 33.3, 28.6, 25, 22.2, 20, 16.7, 13.3, 10																							
Đơn vị C	60, 30, 20, 15, 12, 10, 8.6, 7.5, 6.7, 6, 5, 4, 3																							
Điều khiển bởi	Cần điều khiển và nút																							
Máy in	Máy in nhiệt																							
Bảng điều khiển	Âm lượng: Báo thức, hướng dẫn bằng giọng nói. Lựa chọn 1: Đơn – Bảng một mắt, Cả hai- Một mắt/hai mắt, Một mắt nhanh và điều khiển OEM. Lựa chọn 2: Hoạt động, thời gian, lựa chọn, loại Kết nối hệ thống: RS232C Công tắc điện, phích cắm điện.																							



