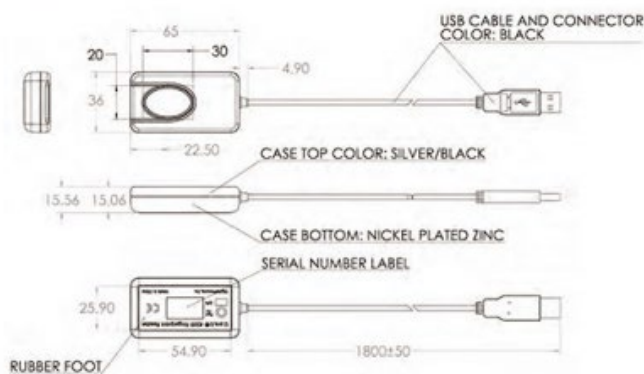


Lector biométrico de huellas dactilares diseñado específicamente para aplicaciones de **negocios que requieran un alto nivel de durabilidad y un alto grado de precisión**. Desarrollado con una capa resistente a abusos físicos y químicos y dotado de una precisión y rendimiento que le permite leer las huellas dactilares más difíciles.

El U ARE U 4500 es un lector biométrico que destaca por su diseño elegante y por su capacidad para facilitar el trabajo a los usuarios por su conveniencia y su seguridad; este sensor óptico goza de una amplia experiencia en empresas de distintos sectores.



Mechanical Specifications



Ratings

Supply Voltage	5.0V ±5% supplied by USB
Supply Current—scanning	190 mA (Typical)
Supply Current—idle mode	140 mA (Typical)
Supply Current—suspend mode	1.5 mA (Maximum)
ESD Susceptibility	>15 kV, mounted in case
Temperature, Operating	0 - 40 C
Humidity, Operating	20% - 80% non-condensing
Temperature, Storage	-10 - 60 C
Humidity, Storage	20% - 90% non-condensing
Scan Data	8-bit grayscale
Standards Compliance	FCC Class B, CE, ICES, BSMI, MIC, USB, WHQL

Data subject to change without notice.

Resolución en píxeles: 512 ppp (x, y promedio sobre área de exploración)

Área de captura de exploración: 14,6 mm (ancho nom. en el centro) 18,1 mm (longitud nom.)

Escala de grises de 8 bits (256 niveles de gris)

Tamaño del lector: 65 mm x 36 mm x 15,56 mm

Compatible con especificaciones USB 1.0, 1.1 y 2.0 (Full Speed)

LED azul

Excelente calidad de imagen

Datos encriptados.

Detección de latencia

Rechazo de huellas falsificadas