



RealScan-G1 es un escáner para enrolamiento de una huella con certificación FBI PIV que incorpora la Tecnología de Detección de Huella Viva híbrida de Suprema, ofrece todas las características esenciales en una estructura compacta, haciéndola ideal para proyectos de aplicaciones de IDs civiles o criminales que requieran captura de huella de alta velocidad. RealScan-G1 asegura la captura de imagen de alta calidad a través de la verificación automática de la calidad de la imagen con eliminación de halo e imagen fantasma.



Caracteristicas

Biometría	Huella Dactilar
Tipo de captura	Huella enrolada(Single Roll), Huella plana(Single flat), 4 dedos (4 fingers) y 2 pulgares (Two Thumbs
Deteccion de Dedo Vivo	si
Tamaño de Imagen	4 dedos: 1600 x 1500 pixels Huella Enrolada: 800 x 750 pixels
CPU	400MHz
Resolución	500 DPI/256 Grises
Tamaño de la placa	89 mm x 80 mm
Área de Sensor	81.28 mm x 76.2 mm
Comunicación	2.0 High-speed (Data & Power)
Temperatura de operación	0°C a 50°C
Humedad de operación	10 a 90%, non-condensing
Protección Intemperie	IP54
Dimensiones (WxHxD)	152 mm x 152 mm x 127 mm
Peso	1.8kgs
Certificaciones	WHQL, CE, FCC, UL, IP54