

Código de fabricante:
INGHRWIrisTD100

El lector **iCAM TD100** es un lector biométrico para reconocimiento del iris a través de un sistema óptico diseñado y optimizado para funcionar con iris multi-sensor integrado de alta velocidad.



Reconocimiento de Iris

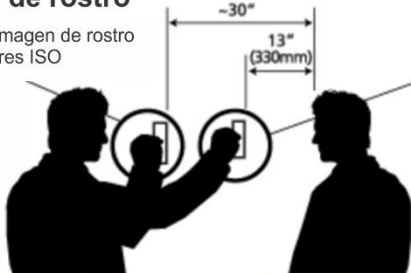


Captura de Rostro



Captura de rostro

Captura de imagen de rostro con estándares ISO



Captura de iris

Movimiento de cámara a 4" por segundo, captura de imagen en alta resolución



Ingressio México

World Trade Center Montecito 38 Piso 15 of. 35

Col. Nápoles 03810 Ciudad de México

(55) 9000 07 34 a 36

www.ingressio.com

Biometría que utiliza	Iris
Dimensiones	159 x 82 x 31.5 mm
Tipo de Comunicación/Conectividad	TCP/IP, Wiegand In/Out, RS485, UDL
Requerimientos del sistema	Operating System: Window [®] 7/XP/Vista Processor: Pentium [®] 4 1.6GHz or higher Memory: 512MB or higher Hard Disk: 5GB (Sample Applications) or higher
Captura de iris	Captura dual automática de iris. Distancia de captura: 330+- 20mm Compatible con las normas ISO/IEC 19794-6 para imagen de alta calidad
Captura de rostro	1600 x 1200 2MP Sensor de imagen – 4.62 mm @ F# 3.2
Indicador de estatus	Azul (Parpadeo) – Puesta en marcha Azul – Encendido Verde – Identificación Válida (ambos ojos) Verde (Parpadeo) – Identificación Válida (un ojo) Rojo – Transacción Inválida Rojo (Parpadeo) – Transacción Inválida
Tiempo de verificación	< 2 seg (Captura completa 2 iris) < 8 seg (Transacción completa, incluyendo iris y rostro)
Suministro de voltaje	7W (Max)
Certificaciones	CE, FCC, KC, Eye Safety, ISO Standard, KISA