

UBIO

Lector biométrico ANVIZ
Huellas dactilares
Grabación segura y fiable
Comunicación miniUSB
Plug & Play
Tiempo de grabación < 20 ms



Lector biométrico ANVIZ para grabación de huellas dactilares.

Lector basado en huellas dactilares diseñado para la grabación rápida y fiable en terminales de accesos o en el propio software de gestión.

Resistente sensor óptico de huella de nueva generación encapsulado y sellado. Permite la lectura rápida y fiable de huellas secas, húmedas y agrietadas. Obtiene imágenes de huella de tamaño 256x280 en formato BMP en menos de 20 ms

Comunicación con PC mediante puerto miniUSB Plug & Play. Alimentación DC 5 V a través de la conexión USB.

Especificaciones

Sensor óptico huellas AFOS300 encapsulado

Area de escaneado 22 x 18 mm

Resolución 500 DPI

Tiempo de identificación < 20 ms

Comunicación PC MiniUSB

Alimentación DC 5 V