



ATIEMPO[®]
SISTEMAS INTELIGENTES DE SEGURIDAD

Sensor
anti-rasguños



LECTOR ÓPTICO BIOSYSTEM 4500

Beneficios

Lector óptico de escritorio, diseñado para un fácil enrolamiento de huellas digitales en software SIRHA TIME Control de Asistencia mediante interfaz USB, compatible con sistemas operativos windows XP/Vista/7

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | |
|--------------------------|--|
| Sensor | óptico anti-rasguños de alta durabilidad |
| Algoritmos compatibles | V9,0 y V10,0 |
| Resolución | 500DPI |
| Área de tección | 15mm x 18mm |
| tamaño de la imagen | 280 x 360 pixel |
| Comunicación | USB2.0 full speed (Cable 150cm) |
| Temperatura de operación | 0°C - 55°C |
| Humedad de operación | 20% - 80% |
| Color | Negro |
| Dimensiones (L*A*E)mm | 53mm x 80mm x 66mm. |

WWW.ATIEMPO.COM.EC

1 800 - ATIEMPO

Matriz Quito: 02 395-8790 Guayaquil: 04 263-0430 / 04 263-1346 Cuenca: 07 410-3869/ 07 410-3868 Loja: 07 258-4747 / 07 258-7877
Ambato: 03 242-6519 / 03 242-6773 Sto. Domingo: 02 274-4604 Manta: 05 262-0969/ 05 262-0779.