



## Lectores de huella dactilar

Los lectores de biometría por huella Morpho® están totalmente integrados en **Smart Traffic** y han sido especialmente diseñados para ser instalados en intemperie en superficies estrechas, tales como marcos de puertas de cristal o aluminio, torniquetes y molinetes. Disponen de funcionalidades anti fraude: detección de dedo falso y alerta de coacción.

Para mayor comodidad en el momento de dar de alta usuarios, el operador del sistema **Smart Traffic** dispone de un sistema de enrolamiento centralizado de usuarios mediante un lector de huella con conexión USB.

### Modelo

FP101H  
FP101HM  
FP101HD  
FP101HMD  
FP101L3K  
FP101L10K  
POE3101AT

### Descripción

Lector con sensor de huella (sólo soporta el modo identificación)  
Lector dual con sensor de huella y lector MiFare integrado  
Lector LCD con sensor de huella (sólo soporta el modo identificación)  
Lector LCD dual con sensor de huella y lector MiFare integrado  
Licencia de ampliación de usuarios de 500 a 3.000 (por lector)  
Licencia de ampliación de usuarios de 500 a 10.000 (por lector)  
Inyector PoE enchufable, solapas de montaje mural, 10/100Mbps, compatible IEEE 802.3at 30w. Dimensiones: 80x76x25mm.  
Fuente de alimentación carril DIN 15w, tamaño 90x17,5x58,4 mm.  
Lector biométrico USB sensor óptico certificado PIV IQS por el FBI, USB, alta calidad de imagen y precisión. Dimensiones: 91x80x59mm.

### Información técnica

CPU:	ARM® Cortex™-A9 core 1GHz.
Sensor óptico:	PIV IQS certificado por el FBI.
Velocidad identificación	1:10.000 en 1 segundo.
Almacenamiento	500 usuarios ampliable hasta 10.000
Comunicaciones	Ethernet 10/100BaseT. Conector RJ45.
Alimentación	12VDC a 24VDC 12W o power over Ethernet (PoE).
Operación	- Temperatura: -20°C ~ 55°C. - Humedad: 10% ~ 80% sin condensación.
Protección	IP65 e IK08(3).
Dimensiones	156x68x62 mm.
Peso	280 gramos.