



# **Xpass**

### Dispositivo Inteligente IP RFID

Xpass combina sin esfuerzo características clave de un Sistema de control de acceso tradicional en un diseño compacto y es el elemento básico en el sistema de control de acceso distribuidor IP de Suprema. Xpass puede ser utilizado tanto en interiores como en exteriores y la conexión Power-over-Ethernet permite una fácil y rápida instalación.



#### Características Clave



Control de Acceso IP



Diseño Estilizado No-Obtrusivo



Nivel de Protección IP65



Interfaz Versátil



Power-over-Ethernet

#### Especificaciones

| Capacidad | Máx Usuarios         | 40,000   |  |  |  |  |  |
|-----------|----------------------|--|--|--|--|--|--|
|           | Máx Plantillas       | -  |  |  |  |  |  |
|           | Máx Registros        | 50,000 (Eventos)                                 |  |  |  |  |  |
| Interfaz  | Comunicaciones       | TCP/IP, RS485                                    |  |  |  |  |  |
|           | Wiegand              | 1ch Entrada o Salida (Seleccionable)             |  |  |  |  |  |
|           | Entrada / Salida     | 2 Entradas TTL   1 Relevador                     |  |  |  |  |  |
| Hardware  | CPU                  | 533MHz DSP                                       |  |  |  |  |  |
|           | Memoria              | 16MB RAM + 8MB Flash                             |  |  |  |  |  |
|           | LCD                  | -  |  |  |  |  |  |
|           | Temp. Oper-<br>ación | -20° a 50°C                                      |  |  |  |  |  |
|           | Alimentación         | 12VDC, PoE                                       |  |  |  |  |  |
|           | Dimensiones          | 45 x 130 x 27 mm (Ancho x Alto x<br>Profundidad) |  |  |  |  |  |

\*\*Compatible S/W : BioStar 1, BioStar 2

## Modelos de la Línea

| Modelo                 | XPE          | XPE-V2       | XPE-PoE      | XPE-<br>PoE-V2 | XPM                            | XPM-V2                         | XPM-PoE                        | XPM-<br>PoE-V2                 | XPH                | XPH-V2             | XPH-PoE       | XPH-<br>PoE-V2 |
|------------------------|--------------|--------------|--------------|----------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------|--------------------|---------------|----------------|
| Software<br>Compatible | BioStar 1    | BioStar 2    | BioStar 1    | BioStar 2      | BioStar 1                      | BioStar 2                      | BioStar 1                      | BioStar 2                      | BioStar 1          | BioStar 2          | BioStar 1     | BioStar 2      |
| Tipo de Tarjeta        | 125KHz<br>EM | 125KHz<br>EM | 125KHz<br>EM | 125KHz<br>EM   | 13.56MHz<br>Mifare/<br>DesFire | 13.56MHz<br>Mifare/<br>DesFire | 13.56MHz<br>Mifare/<br>DesFire | 13.56MHz<br>Mifare/<br>DesFire | 125KHz<br>HID Prox | 125KHz<br>HID Prox | 125KHz<br>HID | 125KHz<br>HID  |
| IP65                   | Υ            | Υ            | Υ            | Υ              | Υ                              | Υ                              | Υ                              | Υ                              | Υ                  | Υ                  | Υ             | Υ              |
| PoE                    | -            | -            | Υ            | Υ              | -                              | -                              | Υ                              | Y                              | -                  | -                  | Υ             | Υ              |

Markovations S.A.C.

Dirección: Jr. Pedro Benvenuto Murrieta 298-A, San Miguel - Lima - Perú

Central: +(51-1) 205-1440 Email: info@markovations.com

