

# SF-VI134-IPW-FACIAL

## SAFIRE SMART



## Características

---

- Safire Smart
- Videoportero IP con cámara 2 Mpx para 1 apartamento
- Lente gran angular
- Altavoz y micrófono integrados
- Visión nocturna
- Conexión TCP/IP y WiFi
- PoE IEEE802.3af
- Lector de tarjetas EM/MF y teclado numérico
- Apertura mediante reconocimiento facial y código PIN
- Desbloqueo de puerta remota
- 2 salidas de relé para puerta
- Puerto Wiegand y RS485
- Ranura microSD
- Pantalla TFT de 3.5" a todo color
- Completa configuración a través de navegador web
- Monitorización remota a través de software app móvil Safire Smart o monitor interior
- Notificaciones push a través de app Safire Smart
- Protocolo ONVIF para integración con grabadores de videovigilancia
- Montaje en superficie
- Apto para exterior IP67



- Antivandálico IK04

## Especificaciones

---

<b>Marca</b>	Safire Smart
<b>Modelo</b>	SF-VI134-IPW-FACIAL
<b>Sistema operativo</b>	Linux
<b>Sensor de imagen</b>	1/2.8" 2 Mpx Progressive Scan CMOS gran angular IR
<b>Resolución de cámara</b>	1080p (1920x1080), 720p (1280x720), D1, CIF, 480x240
<b>Funciones de imagen</b>	BLC / HLC / WDR / 3D DNR
<b>Ángulo de visión</b>	H: 139°, V: 74°, D: 170°
<b>Audio</b>	Audio bidireccional con micrófono y altavoz
<b>Control de acceso</b>	Apertura de puerta con reconocimiento facial, tarjetas EM 125 kHz y MF 13.56 MHz y PIN Hasta 10.000 tarjetas y 10.000 caras
<b>Teclado</b>	Botonera mecánica numérica de llamada con iluminación LED
<b>Pantalla</b>	3.5" TFT LCD a todo color
<b>Salidas</b>	2 x relé para cerradura, 1 x salida de alarma, 1 x RS485, 1 x Wiegand OUT
<b>Entradas</b>	2 x botón de salida, 2 x sensor de puerta, 2 x entrada de alarma, 1 x Wiegand IN, 1 x tamper
<b>Almacenamiento</b>	Tarjeta microSD (hasta 256 GB)
<b>Acceso remoto</b>	Navegador web Aplicación móvil Safire Smart
<b>Interfaz de red</b>	Ethernet 10/100 BaseT / WiFi / ONVIF
<b>Alimentación</b>	DC 12 V / 1 A máx. / PoE IEEE802.3af
<b>Grado de protección</b>	Apto para exterior IP67 Antivandálico IK04
<b>Material</b>	Plástico
<b>Temp. funcionamiento</b>	-20 °C ~ +60 °C
<b>Dimensiones</b>	210 (Al) x 104 (An) x 30 (Fo) mm
<b>Peso</b>	600 g