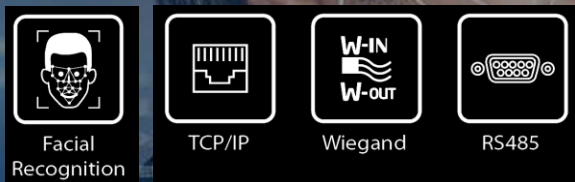




Lector facial Serie KF1200

Reconocimiento facial de luz visible



Compatible con
ZKBio Access IVS



KF1100

KF1200

La serie KF1000 es el innovador lector de reconocimiento facial de luz visible dedicado al controlador biométrico de la serie InBio que adopta la tecnología de reconocimiento facial y ofrece una de las experiencias de reconocimiento facial más rápidas, estables y precisas de la industria.

Como lector biométrico de la nueva era, la serie KF1000 está equipada con un puerto TCP/IP de alta velocidad de 100 Mb/s para plantillas faciales y sincronización de datos. Wiegand y RS485 (próximamente) disponibles para comunicarse con los controladores InBio para uso de autenticación. Todo el sistema está compilado con ZKTeco Cyber Security Base Line (ZKCSBL) para garantizar que los datos de los usuarios estén bajo la mejor protección que ZKTeco puede ofrecer.

Características

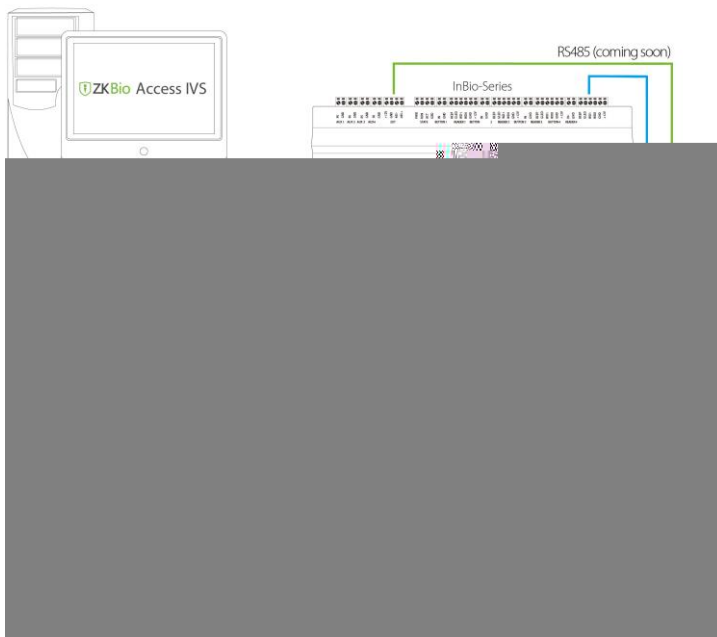
- Equipado con reconocimiento facial de luz visible ZKTeco, que ofrece una de las mejores tecnologías de reconocimiento facial de la industria
- Soporta múltiples puertos de comunicación, TCP/IP, salida Wiegand, RS485 (próximamente), Wi-Fi (próximamente)
- Servidor web incorporado fácil de usar para una configuración rápida del sistema
- Totalmente compatible con el controlador de la serie InBio y la plataforma de seguridad ZKBio Access IVS
- Totalmente cumplido con ZKCSBL (ZKTeco Cyber Security Base Line). Estándar para proporcionar protección avanzada

Especificaciones

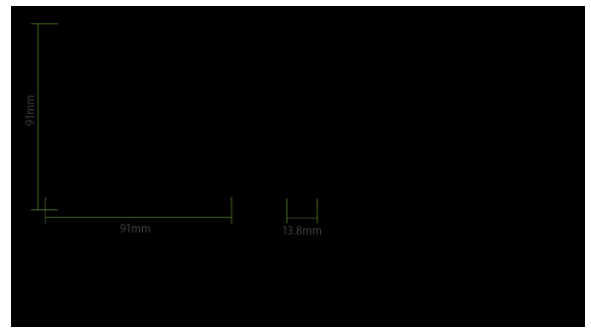
Modelo del Producto	KF1100	KF1200
Método biométrico	facial con luz visible	facial con luz visible
Capacidad de usuario	30.000	30.000
Capacidad de la cara	1,500	1,500
Capacidad de registros	100,000	100,000
Algoritmo de reconocimiento facial	ZKLiveface 3.5	
Velocidad de reconocimiento facial	0,3 s	
Distancia de reconocimiento facial	30 cm ~ 50 cm	

Tasa de reconocimiento facial	, %/ 3	42&
Montaje	Montaje en pared (Compatible con gang-box asiático)	Montaje en pared (Compatible con caja de distribución individual)
Comunicación	TCP/IP, Wiegand/RS485 (próximamente)	TCP/IP, Wiegand/RS485 (próximamente)
Sistema operativo	linux	linux
Funciones opcionales	wifi (próximamente)	wifi (próximamente)
Fuente de alimentación	Ö34X*500mA	nFGXÁ€€{ OE
Temperatura de funcionamiento	- 10gC a 50gC (14gF a 122gF)	- 10gC a 50gC (14gF a 122gF)
Temperatura de almacenamiento	- 20 gC a 60 gC (-4 gF a 140 gF)	- 20 gC a 60 gC (-4 gF a 140 gF)
Humedad de funcionamiento	10% a 90%HR	10% a 90%HR
Dimensiones (ancho x alto x profundidad)	91*91*13,8mm	121*80*13,8mm
Softwares compatibles	IVS de acceso ZKBio	IVS de acceso ZKBio

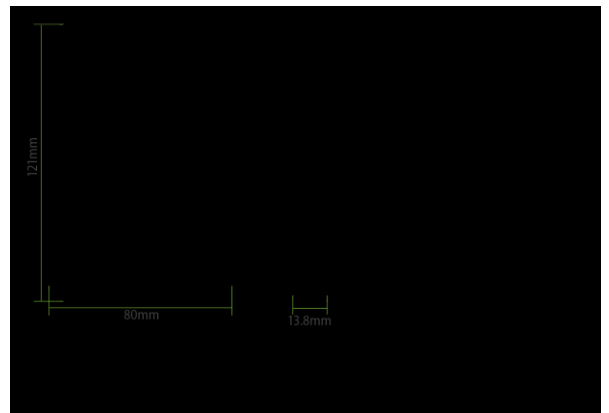
Configuración



Dimensiones (mm)



KF1100



KF1200

