



Sistema de reconocimiento facial con pantalla táctil

## **RBH-BFR-FACE15-DNB series**

Lector de reconocimiento facial de RBH Access integrado con tecnologías Mifare, Desfire, NFC y Bluetooth (BLE)

# RBH-BFR-FACE15-DNB SERIES

Al usar el Lector facial BRF-FACE se beneficiará de su incomparable rendimiento, facilidad de uso, precisión y rápida velocidad de proceso y autenticación. Este dispositivo cuenta además con un avanzado algoritmo de comparación de rostros, con notificaciones audiovisuales de validación o rechazo del usuario.



Diseño compacto

OSDP

Detección hasta de 10.000 rostros

Cámara Dual de Reconocimiento rápido

Pantalla táctil de fácil manejo

Integrado con:



Con la tecnología de:



## Especificaciones técnicas

Procesador	Basado en ARM de 32 bits
Modo de Verificación	Rostro / Código PIN/ Tarjeta/ Celular
Capacidad de rostros/tarjetas	10.000
Registro del sistema	10,000
Gestión a través de web	Si
Velocidad de verificación	< 0.5 segundos
Tamper	Si
Distancia de escaneo	30 cm - 80 cm
TCP/IP	Si (IP estático /DHCP (Cliente)
Lector integrado	SECTOR/ CSN para MIFARE Classic / Plus / DESFire EV1/2/3 (RBH-BFR-FACE-D para sector & RBH-BFR-FACE-S for CSN)

### Información sobre Comunicación

Método de Comunicación	TCP/IP, Weigand, OSDP ver. 1 & 2
Entorno de comunicación	LAN / WAN
Interfaz Ethernet	10/100M Base-T, Auto Crossover

### Indicadores e interfaz de usuario

Timbre	Tono simple
Pantalla LCD TFT en color	11 cm táctil
Interruptor antisabotaje	Si

### Información sobre funcionamiento

Voltaje	12V DC / 1.5A
Temperatura	0°C - 50°C
Humedad	10% - 80%RH

### Información sobre peso y tamaño

Dimensiones	123 x 166 x 72 mm
Peso	650 gr

\*Las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso

## Orden:

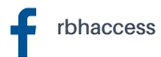
RBH-BFR-FACE15-D para sector  
RBH-BFR-FACE15-S para CSN



RBH Access Technologies, Inc.  
2 Automatic Road, Suite 108  
Brampton ON L6S 6K8, Canada

1-905-790-1515  
1-905-790-3680

[info@rbh-access.com](mailto:info@rbh-access.com)



[www.rbh-access.com](http://www.rbh-access.com)