

BARPOS H1000 Termómetro Smart

El dispositivo H1000 es un dispositivo de autenticación integrado basado en el sistema Android, que admite la función de medición de temperatura facial. Puede probar de forma rápida y precisa la temperatura del cuerpo humano, y alarma cuando la temperatura es demasiado alta. Se utiliza principalmente en edificios de oficinas, salas de examen, ferrocarriles, bancos, industrias de la construcción, hoteles y otros lugares donde se necesita identificación.



PARÁMETRO DE DESEMPEÑO

Artículo	Especificación	Descripción
H1000	Sistema operativo	Android 7.1
	Pantalla de visualización	7-inch, 16:9, WSVGA *1024 x 600) pixel
	Fuente de alimentación	DC 12V / 2A (solo fuente de alimentación externa)
	Temperatura de operación	-20C° ~ 60C°
	Nivel de sellado	IP55
	Aplicación	Indoor and outdoor
	Dimensión	121mm (L) x 225mm (W) x 25mm (T)
Hardware Configuración	Modo de identidad	Impresión de la cara. Tarjeta Mifare
	Parámetros de reconocimiento facial	Reconocer tiempo <1 s / persona. Exactitud >99% Distancia de reconocimiento facial 0.3 m ~ 2.0 m. Capacidad base de datos facial local de 30,000.
	Interfaz	RS-232 port x1. RS-485 port x1 (optional). 100Mbps Network card x 1. Interfaz de extensión Wiegand x1 (lectura y escritura). USB2.0 x1 (2 para opcional). Relay x1 (2 opcional). HDMI x1 (opcional). Ranura para tarjeta SD, hasta 128 GB.
	Cámara	2M pixels 1080P
Conexión Inalámbrica	Cámara infrarroja	2M pixels 1080P
	4G LTE	4G LTE
	WIFI	2.4G 802.11b/g/n
Detección de temperatura corporal	BT	BT4.0
	Rango de informe de temperatura	35~42°C
	Precisión de medición	32/5000 ± 0.5°C (Humedad ambiental 10°C ~ 30°C)
	Distancia de medición	<0.5m
	Velocidad de medición	100ms~500ms
	Alarma de temperatura	37.3°C

BENEFICIOS DE NUESTROS PRODUCTOS

