

BioEntry W3

Semplice, durevole, sicuro



BioEntry W3 è un dispositivo di autenticazione facciale avanzato che utilizza la tecnologia IA all'avanguardia di Suprema. Dotato di una NPU ottimizzata per il deep learning, offre un'autenticazione facciale rapida e altamente accurata. Il suo design sottile e compatto, combinato con un'eccezionale resistenza agli urti e alle condizioni ambientali difficili, lo rende una soluzione ideale per il futuro della sicurezza.

BioEntry W3 offre un controllo degli accessi semplice, duraturo e sicuro. La sua tecnologia innovativa garantisce la riservatezza dei tuoi dati, rendendolo la soluzione definitiva per gli utenti attenti alla privacy.



Dati privati protetti

BioEntry W3 affronta le preoccupazioni sulla privacy dei dati nei dispositivi biometrici con una funzionalità di sicurezza innovativa. Template on Mobile consente agli utenti di autenticare l'accesso tramite il proprio cellulare senza memorizzare il template del volto su alcun sistema.

- Il dispositivo detiene certificazioni chiave tra cui ISO/IEC 27001 e ISO/IEC 27701, che confermano la sua sicurezza di alto livello nella protezione dei dati.



Design semplice

BioEntry W3 ha probabilmente un design minimalista, visivamente accattivante e sofisticato. Evita inutili complessità, concentrandosi su linee pulite e un'esperienza utente semplice.

- Mullion Type.
- Stile chic ed elegante.
- Colore nero e grigio.



Costruzione durevole

BioEntry W3 è durevole e costruito per durare. Può resistere a un uso prolungato e a condizioni difficili senza perdere la sua integrità o funzionalità.

- Antivandalismo: IK08
- * Altamente resistente agli impatti fisici, anche in ambienti difficili.
- Grado di protezione: IP67
- * A prova di polvere e acqua, durevole in esterni,



Prestazioni senza pari

BioEntry W3 è altamente efficiente ed efficace nella sua funzionalità. Offre prestazioni solide e affidabili, in grado di gestire facilmente attività impegnative.

- Algoritmo AI deep learning.
- AI sul dispositivo integrata con NPU.
- Velocità di corrispondenza dei volti più rapida: entro 0,2 secondi.
- Max. 30.000 modelli di volti archiviati.



Dati privati protetti

Specifiche

Tipo	Modello	BEW3-DB	BEW3-APB
Capacità	Credenziale Max. (1:N)	Volto: 30.000 Carta: 100.000	
	Credenziale Max. (1:1)	Volto: 30.000 Carta: 100.000	
	Registri di testo max.	1.000.000	
	Registri immagine max.	10.000	
Credenziale	Opzione RF	125 kHz EM e 13,56 MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire, DESFire EV1/EV2/EV3 ¹ , FeliCa	125 kHz EM, HID Prox e 13,56 MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire, DESFire EV1/EV2/EV3 ¹ , FeliCa, iCLASS SE/SR/Seos
	Gamma di lettura RF ²	MIFARE/DESFire/EM: 50 mm, FeliCa: 30 mm	MIFARE/DESFire/EM/iCLASS: 50 mm, FeliCa/HID Prox: 30 mm
	Mobile	NFC (Android), BLE (Android, iOS)	
HW	CPU	1,5 GHz Quad (2,0 TOPS)	
	Memoria	16 GB Flash + 2 GB RAM	
	LCD	1,3" PMOLED	
	Camera	2 MP 2EA	
	Grado IP	IP67	
	Grado IK	IK08	
	Peso	283 g	291 g
	Dimensioni (LxAxP)	50x160x34,15 (mm)	
	Alimentazione	DC 12 V 1,0 A; DC 24 V 0,6 A	
	Certificati	CE, UKCA, KC, FCC, IC, RCM, BIS, ANATEL, SIG, RoHS, REACH, RAEE, EAC, TELEC	
Interfacce	Ethernet	Supportato (10/100 Mbps, auto MDI/MDI-X)	
	PoE	-	PoE

¹ Le schede DESFire EV2/EV3 sono supportate dalla retrocompatibilità delle schede DESFire EV1. Le funzioni CSN e smart card sono compatibili con BioEntry W3.
² La portata di lettura RF varia a seconda dell'ambiente di installazione.