

The ZKTeco logo is displayed in white text on a bright green square background. The letters 'ZKT' are in a bold, sans-serif font, while 'eco' is in a smaller, lowercase, italicized sans-serif font.

ZKT_{eco}

The background of the entire page is a low-angle, black and white photograph of a modern skyscraper with a glass facade. The building's lines are sharp and geometric, creating a sense of height and architectural complexity. The lighting is dramatic, with some reflections on the glass surfaces.

The Security of Tomorrow, Today

ZKTeco Europe
Catalogo dei prodotti

Contenuti

Introduzione a ZKTeco

Sistemi di Controllo Accessi

Controllo Ingressi

Gestione Parcheggi

Video Sorveglianza

Soluzioni di Controllo Presenze





Gestione
Ambientale



Gestione del
Servizio IT



Gestione della
Sicurezza Informatica



Gestione della
Sicurezza Informatica

ZKTeco Europe

Il vostro fornitore leader a livello mondiale di soluzioni biometriche e senza contatto

ZKTeco è un'azienda di fama internazionale specializzata in tecnologie avanzate di verifica biometrica e soluzioni di sicurezza che offre al mercato prodotti incentrati su: Applicazioni per l'autenticazione delle credenziali elettroniche, soluzioni per il controllo degli ingressi intelligenti, compresi quelli pedonali e veicolari, soluzioni per uffici intelligenti e accessi intelligenti per automatizzare tutti i processi di rilevazione delle presenze e rafforzare la sicurezza e la sorveglianza degli edifici. ZKTeco offre servizi su tutti i fronti: servizio pubblico, livello aziendale e utenti personali.

Come azienda globale, ZKTeco è presente in più di 40 Paesi e territori in Europa, Stati Uniti, Brasile, Medio Oriente, Indonesia, Messico, Tailandia, India, Sudafrica, Argentina, tra gli altri. Con oltre 3.800 dipendenti a livello globale e più di 1.100 ingegneri di ricerca e sviluppo, ZKTeco ha stabilimenti di produzione a Dongguan e tre società specializzate nella verifica biometrica, operazioni commerciali e laboratori di prova per processori negli Stati Uniti. Inoltre, ZKTeco dispone di centri di R&S per l'innovazione e la progettazione in Europa, India e Cina. La nostra presenza globale e il nostro team di esperti dedicati rafforzano ulteriormente la nostra capacità di fornire prodotti locali, logistica locale, assistenza locale e servizi locali ai nostri clienti e partner in tutto il mondo.

ZKTeco Europe ha la sua sede centrale a Madrid, in Spagna, e si occupa di prossimità, qualità, valore, marketing, vendite, logistica, servizi al cliente, RMA e garanzie per l'intera gamma di prodotti ZKTeco in tutto il territorio dell'UE. Dalla nostra sede, gestiamo le operazioni di logistica e magazzino con una capacità di oltre 3.000 m² per ottimizzare la distribuzione dei prodotti e i servizi RMA. Inoltre, Madrid ospita il nostro Centro di Ricerca e Sviluppo dell'UE, un servizio essenziale per progettare e sviluppare prodotti e soluzioni specificamente adattati ai nostri clienti europei. ZKTeco Europe ha filiali interamente controllate nel Regno Unito, in Spagna e in Italia e una presenza locale in Germania, Romania, Polonia e Portogallo.



**Gestione della
Sicurezza Informatica**



**Gestione della salute e
Sicurezza sul lavoro**



**Gestione del
controllo qualità**



**Maturità dello
sviluppo
software**

Perché ZKTeco?

ZKTeco è uno dei maggiori produttori e distributori globali di soluzioni di sicurezza biometriche e RFID. Abbiamo venduto oltre 40 milioni di unità con il supporto di 50 uffici in tutto il mondo.

Costruiamo tutti i nostri prodotti all'interno delle nostre fabbriche all'avanguardia, di 1 milione di metri quadrati, certificate ISO 9001 e operanti in numerosi paesi.

Controlliamo tutto: ricerca e sviluppo, produzione, progettazione dei prodotti, assemblaggio dei terminali e logistica/spedizione.

Le nostre enormi economie di scala ci permettono di trasferire ai nostri clienti significativi risparmi sui costi. Siamo flessibili, affidabili, facili da lavorare e abbiamo uffici in tutto il mondo pronti a servirvi.



ZKTeco
Europe

DA
LLA

NUMERI



DISTRIBUZIONE per
TUTTI i paesi d'Europa

Inventario e assistenza prodotti
in posizione conveniente
in filiali LOCALI

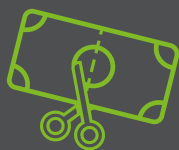
ITALIA
UK
GERMANIA
POLONIA
ROMANIA
SPAGNA

Unità vendute

SOPRA
10
MILIONE

Unità installate in
tutto il mondo

SOPRA
40
MILIONE



Prodotti prezzati
SOTTO
CONCORSO



75
BREVETTI

GUADAGNATO
PER
INNOVAZIONE

ISO-9001 ONE-STOP

tutti gli impianti di produzione interni



Formazione personalizzata,
di gruppo e individuale

Oltre **4.000 DIPENDENTI**
in tutto il mondo

50 FILIALI GLOBALI



Il vostro servizio completo, personalizzato e affidabile

Soluzioni di sicurezza fisica

ZKTeco

Europe



Sistemi e accessori per
il controllo degli accessi



Sistemi di videosorveglianza
e accessori



Terminali biometrici autonomi



Soluzioni di parcheggio



Rilevazione delle presenze



Dispositivi di attraversamento
dei metalli e scanner a raggi X



Varietà di tornelli
(ottici e meccanici)



All-in-one Security
Piattaforma software di sicurezza

- ✓ Controllo accessi
- ✓ Gestione video
- ✓ Gestione visitatori

La nostra linea di prodotti comprende lettori e pannelli per il controllo degli accessi basati su tecnologia biometrica e RFID, controllori per ascensori, lettori a lungo raggio, tornelli, metal detector e scanner a raggi X per bagagli.

Essendo il centro di distribuzione e di logistica di ZKTeco in Europa, siamo consapevoli che i nostri clienti hanno bisogno di un supporto completo per sviluppare la loro attività. Offriamo una varietà di servizi chiave per la vostra attività, che si tratti di formazione, riparazioni, sviluppo di software e, soprattutto, la soluzione ODM completa per il vostro mercato.

Siamo lieti di poter lavorare con voi!

“ Non so da dove cominciare. Lavoro con ZKTeco fin dall'inizio. Ho utilizzato i prodotti ZK e mi piace che si espandano in nuovi settori. Li ho trovati una soluzione MOLTO conveniente per molti progetti. ”

“ La collaborazione con ZKTeco è stata fantastica. Si sono fatti in quattro per aiutarmi ogni volta che ho avuto un problema. Il software funziona come previsto e mi fornisce le informazioni di cui ho bisogno, quando ne ho bisogno. ”

Controllo Accessi





ATLAS

Pannelli di controllo accessi all'avanguardia a 1, 2 e 4 porte con un'applicazione Web integrata che elimina la necessità di un software di gestione.



Funzioni avanzate di controllo degli accessi

L'applicazione web integrata offre funzioni avanzate di controllo degli accessi, tra cui: iscrizione degli utenti, gestione, reportistica, mappe, progettazione di schede, PIN di sicurezza e molto altro ancora..



Controllo porte & Altro

I relè ausiliari programmabili dall'utente possono essere utilizzati per il controllo e il monitoraggio delle porte, per il blocco, l'anti-passback, l'apertura con cardite, l'apertura multi-card, le luci, gli allarmi, gli annunciatori, i pannelli di rilevamento delle intrusioni, i dispositivi di chiusura aggiuntivi o qualsiasi altro dispositivo elettrico che possa essere controllato da un interruttore.



Capacità

1 pannello primario Atlas può collegare e gestire fino a 20 pannelli secondari. Utilizzando tutti i 21 pannelli è possibile supportare un massimo di 84 porte. Ogni pannello Atlas può memorizzare fino a 5.000 utenti e 10.000 transazioni.



Scelta di Lettori

I pannelli Atlas supportano qualsiasi lettore che comunichi tramite i protocolli di comunicazione Wiegand o OSDP, compresi i lettori della serie KR/ FR di ZKTeco e i lettori di dispositivi mobili (ad esempio, Bluetooth e codice QR).



Comunicazione

I pannelli della serie Atlas comunicano in modo sicuro su reti cablate e wireless per reti di sicurezza più leggere utilizzando SSL/TLS.

I browser supportati sono Google Chrome, Mozilla Firefox, Safari e Microsoft Edge..



Mobile App

Numerose e comode funzioni includono: sblocco a distanza delle porte, blocco e recupero universali, accesso a eventi e allarmi, aggiunta/modifica di utenti e molto altro ancora. molto altro ancora.



Alimentatore

I pannelli Atlas funzionano a 12V CC e assorbono 1A di energia e possono essere alimentati anche tramite Power over Ethernet (PoE).



Il più basso costo totale di gestione

I pannelli della serie Atlas sono disponibili in diversi modelli per soddisfare le diverse esigenze di progetto e ridurre i costi della capacità inutilizzata. L'applicazione web incorporata, facile da usare, consente di essere rapidamente operativi. Il firmware è aggiornabile sul campo, consentendo al sistema di rimanere al passo con le ultime funzionalità e miglioramenti della sicurezza.

Atlas Series

Kit di Controllo Accessi

- Disponibile in kit da 1, 2 e 4 porte.
- Facile da installare e programmare.
- Non è richiesto alcun software. I pannelli includono un'applicazione web per il controllo degli accessi.
- L'applicazione web supporta fino a 21 pannelli (max 84 porte).
- I kit includono un alimentatore da 12 V CC. I pannelli sono dotati di PoE integrato.
- Supporta le comunicazioni TCP/IP, RS485 e Wi-Fi.
- App ZKey gratuita disponibile per piattaforme iOS e Android, che supporta le funzioni di amministrazione e le credenziali mobili.
- Estremamente sicuro. Certificato OSDP.

Atlas Demo Kits

Sfruttate tutto il potenziale della serie Atlas con una serie di kit per il controllo degli accessi. Questi kit vi forniscono gli strumenti per testare un sistema completo con controller di accesso all'avanguardia, lettori esterni e accessori essenziali. Migliorate il vostro gioco di dimostrazione e affascinate i vostri clienti mostrando la soluzione nella sua luce migliore. Non si tratta di un semplice test, ma di un'esperienza immersiva nell'eccellenza della sicurezza!



Lettori Compatibili



Lettori Biometrici

Lettori di schede prox ZKTeco (o HID) e impronta digitale con classificazione esterna.



Lettori QR Code

Lettori di codici QR, ZKTeco prox e tastiere per esterni.



Lettori di Prossimità

I lettori da esterno per montanti e per ingressi singoli supportano le prox card e i PIN ZKTeco (e HID)..

ZKey Mobile App

per amministratori e utenti

App mobile gratuita per gestire i QR & degli utenti credenziali BT

Compatibile con i lettori di codici QR di ZKTeco
Codice QR dinamico e crittografato da rigenerare



RFID e Multi-Biometria

Terminali di Controllo Accessi

Con RFID, riconoscimento del volto & del palmo

Il sensore RFID e multi-biometrico incorporato di ZKTeco per il riconoscimento del volto e del palmo della mano offre un'autenticazione dell'utente al 100% senza contatto per varie applicazioni, tra cui il controllo degli accessi, la gestione dei visitatori, la gestione degli eventi e altro ancora. Grazie alla tecnologia a luce visibile, gli utenti non devono più stare in piedi davanti alla telecamera perché vengono riconosciuti automaticamente quando attraversano un'area specifica.



ProMA

ProMA è un dispositivo di controllo degli accessi biometrico da esterno, una nuova generazione di terminali standalone di controllo degli accessi multibiometrici da esterno di fascia alta, costruiti con un involucro in lega di alluminio ultra-robusto. Gestite e monitorate il controllo degli accessi agli edifici con il sistema di videocitofonia di ZKTeco che incorpora una tecnologia biometrica all'avanguardia.



SC800

SC800 è un terminale di controllo accessi RFID impermeabile progettato per applicazioni esterne. Adotta un alloggiamento midframe in metallo e un pannello in vetro temperato 2,5D, che supporta l'impermeabilità IP65 e l'antivandalismo IK04. SC800 è dotato di un modulo RFID multitecnologico che supporta schede a doppia frequenza da 125kHz e 13,56MHz.



BioOnCard

La tecnologia BioOnCard offre un doppio processo di verifica, con algoritmi avanzati di riconoscimento del palmo della mano e del volto e tecnologie di visione computerizzata e RFID, per migliorare le prestazioni di sicurezza e soddisfare un'ampia gamma di applicazioni di controllo degli accessi mainstream. La soluzione consente il riconoscimento in meno di un secondo dopo il trasferimento del template dalla carta e può essere facilmente integrata con la maggior parte dei terminali biometrici avanzati di ZKTeco. BioOnCard si basa sulle serie **ProFace X** e **SpeedFace-V5L**.



Sicurezza biomeccanica del riconoscimento facciale e della palma della mano senza contatto



Capacità di memorizzare e abbinare fino a 50.000 modelli di volto e 5.000 modelli di palmo.



Porte I/O per controllare la serratura della porta e il REX. Uscita Wiegand e OSDP



Gestione centralizzata con la piattaforma di sicurezza all-in-one ZKBioCVSecurity



Integrazione perfetta con sistemi PAC di terze parti tramite il software BioPack

Accessori per l'installazione



C3 Pro-Series

Pannelli di controllo accessi basati su IP RFID

- Disponibile nei tagli per 2 e 4 porte.
- Supporta fino a 8.000 porte.
- Le funzioni avanzate di controllo accessi includono: AntiPassback globale, apertura con prima e più carte. Inserimento di password e carte, supporto di mappe elettroniche, protocollo Push in tempo reale e altro ancora.
- Compatibile solo con il software ZKBio CVSecurity.
- Supporta lettori Wiegand multipli.
- Capacità di 30.000 titolari di carte.
- 20.000 capacità di modelli di impronte digitali.
- 100.000 Capacità registro eventi.
- Alimentazione 12V DC 1.5A raccomandata.
- Comunicazione TCP/IP.

C3-200-PRO

2-Door Panel



- 4 Lettori Wiegand
- 6 ingressi (2 per i pulsanti di uscita, 2 per lo stato della porta, 2 per Aux)
- 4 uscite (2 relè modulo C per la serratura e 2 relè modulo C per l'uscita ausiliaria)

C3-400-PRO

4-Door Panel



- 4 Lettori Wiegand
- 12 ingressi (4 per i pulsanti di uscita, 4 per lo stato della porta, 4 per gli ausiliari)
- 6 uscite (4 relè modulo C per il blocco e 2 relè modulo C per l'uscita ausiliaria)

Compatibile Lettori



Lettori Wiegand

Lettori di schede prox classificati per esterni con versione a tastiera



Lettori di codici QR

Lettori di codici QR, ZKTeco prox e tastiere con classificazione esterna.



Lettori RS485

Eleganti lettori di schede prox classificati per esterni con versione a tastiera.

Controllo dell'ascensore Sicuro, scalabile e versatile

EC16

Pannello di controllo
ascensore



DEX16

Scheda di espansione



L'accesso al piano può essere limitato in base a varie credenziali dell'utente, tra cui quelle biometriche, della scheda di prossimità e/o della password. Per controllare l'accesso al piano si possono utilizzare anche orari predefiniti. Durante il normale orario di lavoro, può essere consentito anche l'accesso illimitato al portone (modalità di passaggio).

Il pannello di controllo EC16 può limitare l'accesso fino a 16 piani. Le schede di espansione DEX16 possono limitare l'accesso fino ad altri 16 piani. Ogni pannello EC16 può supportare fino a sette schede di espansione DEX16. Combinando le due schede, è possibile controllare un totale di 128 piani con un unico pacchetto EC16 e DEX16.

PRO SERIES

Serie inBio Pro

Centraline di controllo accessi basati su IP

Impronta digitale

La serie inBio Pro è una serie di pannelli di nuova generazione per il riconoscimento delle impronte digitali e delle tessere con funzioni avanzate di controllo degli accessi, tra cui l'anti-passback, l'apertura con prima tessera, l'apertura con più tessere, l'inserimento di password a pressione, la verifica della tessera incorporata e il protocollo Push in tempo reale.

- Disponibile in fasce e pannelli a 2 e 4 porte
- Compatibile solo con il software ZKBio CVSecurity
- Compatibile con lettori Wiegand e OSDP, FR-1500, lettore di impronte digitali RS-485 e altri su richiesta.
- Memorizza 20.000 impronte digitali / 60.000 titolari di carta
- Capacità di 100.000 eventi di log
- Alimentazione 12V DC 1,5A consigliata

InBio 260-Pro

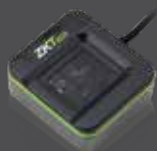
Centralina per 2 porte

InBio 460-PRO

Centralina per 4 porte



Lettori compatibili



USB Lettori di impronte digitali SLK-20R

Lettores di impronte digitali ad alta risoluzione con connettività USB per l'iscrizione delle dita..



Facciale KF1000 Series

Dotato di riconoscimento facciale a luce visibile ZKTeco, è pienamente compatibile con i pannelli di controllo della serie inBio.



Impronte digitali FR1500S

Lettores di impronte digitali (e di carte prox) da incasso a una sola presa, utilizzato per l'accesso alla porta. Supporta solo i pannelli inBio Pro.

Caratteristiche e vantaggi



Scelta dei lettori

Per la verifica delle impronte digitali si utilizzano solo i lettori di impronte ZKTeco serie FR. È supportata anche l'intera gamma di lettori di carte prox e di altro tipo. I lettori di schede ZKTeco Serie KR sono eleganti e impermeabili. InBio Pro supporta qualsiasi lettore Wiegand, compresi quelli a 125kHz/13:56MHz, bluetooth e credenziali con codice QR.



Comunicazione

I pannelli InBio Pro comunicano su TCP/IP e supportano anche la comunicazione criptata tra i pannelli e il software ZKBio CVSecurity.



Il più basso costo totale di gestione

Il firmware del pannello InBio Pro può essere aggiornato sul campo. Le nuove funzioni del controllore possono essere caricate senza strumenti avanzati, estendendo ed espandendo il valore del suo investimento.



Controllo accessi avanzato incorporato

Anti-Passback, apertura con prima carta, apertura con più carte, inserimento di password Sotto coercizione e collegamenti di ingresso/uscita ausiliari sono solo alcune delle numerose funzioni.



Controllo della porta e altro

Oltre ai contatti relè per il controllo delle serrature delle porte, i relè ausiliari facilmente programmabili possono essere utilizzati per un controllo aggiuntivo e per interfacciarsi con luci, allarmi, segnalatori, pannelli antintrusione o anche dispositivi di chiusura supplementari o controller di cancelli..



Capacità

Capacità di 20.000 impronte digitali e 60.000 carte. Su una SD card opzionale può essere eseguito il backup in tempo reale. I dati permangono in memoria anche in caso di mancanza di alimentazione, la centralina continua a funzionare anche se la connessione di rete viene interrotta.



Per gli sviluppatori di software

L'SDK è disponibile per gli sviluppatori di software che desiderano integrare i pannelli InBio Pro con le loro applicazioni di sicurezza o di gestione del personale. Su richiesta, ZKTeco può anche personalizzare il firmware di InBio Pro per soddisfare qualsiasi esigenza specifica.

Soluzioni Software

ZKTeco Europe fornisce soluzioni software in loco e basate sul cloud soluzioni software che funzionano perfettamente insieme



ZKBio CVSecurity



Tutto in uno
basato sul web
piattaforma di sicurezza

Caratteristiche e vantaggi



Basato sul web
Piattaforma



Flessibile
Verifica



Programmato
Backup dei dati



Mobile
APP



Alta capacità
Gestione delle porte



Semplice, facile
da UI utente
amichevole



Attiva o
Disattivare la
porta



Dati enormi
Elaborazione
Capacità



Globale
Anti-Passback
e collegamento



E-mail
Notifiche



Supporta dispositivi
di terze parti



Tutto in uno
Soluzione



Ascensore offline
Controllo










Impostare il fuso
orario per il pulsante
di uscita e ingresso
ausiliario



Carta flessibile
Formato

Moduli software

 Personale	 Accesso	 Presenza	 Consumo	 Elevatore
 Visitatore	 Parcheggio	 Pattuglia	 Controllo d'ingresso	 FaceKiosk
 Armadetto Gestione	 Rilevamento Temperatura	 Video Intelligente	 Scena Intelligente	 Allarme Intrusione



Controllo ingressi



Elegante Moderno Affidabile

Soluzioni per il controllo degli ingressi

Gamma completa di tornelli integrati con il controllo degli accessi e la gestione dei visitatori tramite dispositivi mobili di accesso tradizionali (Bluetooth o codici QR) o lettori biometrici.



Tornelli a tripode

I tornelli a tripode ZKTeco sono spesso installati in luoghi pubblici dove il fenomeno dello scavalco è un problema (ad esempio, metropolitane, teatri, ecc.). I tornelli sono dotati di una barriera rotante a tre bracci che limita il passaggio. Gli utenti devono autenticarsi prima di spingere in avanti il braccio superiore del tornello per ottenere il passaggio.



mTS1000

Tornello a tripode a corsia singola con design ad armadio singolo



TS2000 PRO

Tornello a tripode a corsia singola con disegno a corpo unico



TS1000 PRO

Tornello a tripode a corsia singola con disegno a corpo unico

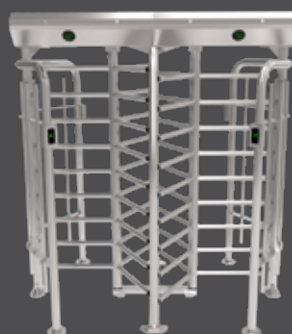
Si noti che tutti i tornelli a treppiede ZKTeco possono essere preordinati con lettori di controllo accessi integrati (RFID, impronta digitale, volto, dito-vena, palmo-vena, ecc.).

A tutta altezza Tornelli

I tornelli a tutta altezza ZKTeco offrono il massimo livello di sicurezza.

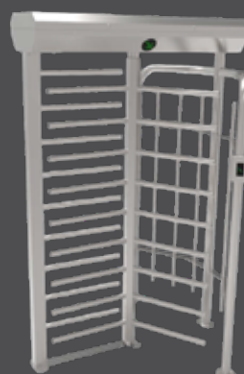
Combinati con il controllo degli accessi e la biometria per un sistema di sicurezza completo. Vengono utilizzati soprattutto per limitare l'accesso a strutture ad alta sicurezza, tra cui edifici governativi o grandi luoghi pubblici, come parchi di divertimento e arene indoor/outdoor.

Sono facili da installare e mantenere e sono impermeabili.



FHT2300D

Dual-lane full-height turnstile.



FHT2300

Single-lane full-height turnstile

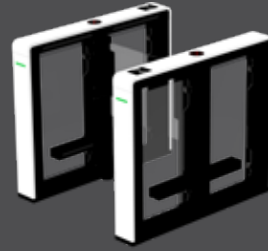
Si noti che tutti i tornelli a tripode a tutta altezza ZKTeco possono essere preordinati con lettori di controllo accessi integrati (RFID, impronta digitale, volto, dito-vena, palmo-vena, ecc.).



Barriera a battente Tornelli

I tornelli a barriera girevole ZKTeco sono utilizzati soprattutto per limitare l'accesso agli atri di edifici commerciali adibiti a uffici.

I tornelli a barriera girevole ZKTeco sono alti circa 3 piedi e sono dotati di un cancello in vetro temperato o acrilico che limita il passaggio. I tornelli a barriera oscillante consentono un passaggio libero, particolarmente comodo quando si trasportano borse o si usa una sedia a rotelle.



SBTL7000

Tornello a barriera girevole a corsia singola con design a doppio armadio



SBTL8000

Tornello a barriera girevole a doppia corsia con design ad armadio singolo

Si noti che tutte le corsie per tornelli con barriera a battente ZKTeco sono adatte alle persone in sedia a rotelle (ADA). La corsia può essere ampliata ordinando un cancello più largo. I tornelli possono essere preordinati con lettori integrati per il controllo degli accessi (RFID, impronta digitale, viso, dito-vena, palmo-vena, ecc.)

Serie Mars Pro Tornelli

La serie Mars Pro comprende modelli con movimento della barriera a battente e a ribalta ed è progettata per consentire un accesso sicuro senza contatto e un passaggio piacevole in aree ad alto volume di traffico, riducendo i colli di bottiglia all'ingresso e all'uscita degli edifici.

Tutte le aziende, piccole o grandi che siano, hanno bisogno di soluzioni in grado di bilanciare design e sicurezza. Mars è una soluzione ideale per il controllo degli ingressi grazie alla sua struttura modulare, alle opzioni di lettura intercambiabili (RFID, riconoscimento delle impronte digitali, QR Code, Card) e alla struttura resistente. Si adatta perfettamente alla maggior parte degli stili e delle esigenze di design degli interni, garantendo un'esperienza d'uso senza soluzione di continuità.



Monitoraggio a passaggio singolo in entrambe le direzioni



Anti-tradimento



Sblocco di emergenza



Anti-collisione



Antipizzicamento



Sedia a rotelle
Accessibile



Mars Pro-S1000

Cancello veloce a corsia singola con design ad armadio singolo

Si noti che tutte le corsie per tornelli con barriera a battente ZKTeco sono adatte alle persone in sedia a rotelle (ADA). La corsia può essere ampliata ordinando un cancello più largo. I tornelli possono essere preordinati con lettori integrati per il controllo degli accessi (RFID, impronta digitale, viso, dito-vena, palmo-vena, ecc.)

Passaggio a piedi Rilevamento dei metalli

**Bloccate gli oggetti metallici nascosti
PRIMA che entrino nella vostra struttura.**

I metal detector ZKTeco da passeggio aiutano a mettere in sicurezza la vostra struttura.



ZK-D100S / ZK-D300 Metal Detector manuale

- Può essere ricaricato in 4-6 ore
- Allarme: Suono e luce simultaneamente, o vibrazione e luce simultaneamente
- Funzione di risparmio della batteria
- Certificato CE, FCC
- Aspetto high-tech e forte capacità anti-interferenza. (ZK-D300)

FMD Pro 2.0

Rilevatore ferromagnetico
portatile

Sistema di rilevamento di telefoni e
metalli



- Alta velocità di scansione, 50 persone al minuto.
- Eccellente capacità anti-interferenza.
- Fino a 100 livelli di sensibilità.
- Tre zone di indicazione mirata per identificare la posizione del contrabbando sul corpo.
- Mobile con base su ruote.
- Comunicazione WiFi per il monitoraggio remoto da parte di terzi.
- Relè per il controllo degli accessi e l'attivazione degli allarmi.
- Raggio di rilevamento fino a 1 metro.
- Rilevamento di oggetti magnetici, compresi i telefoni cellulari.
- Protezione IPX5, adatta alla maggior parte degli ambienti esterni.
- Funzionamento continuo di 28 ore con batteria integrata.

ZK-D4330

Rivelatore di metalli a passaggio

- 33 zone di rilevamento
- Interfaccia del display LCD HD da 7 pollici
- Controllo remoto
- Installazione e utilizzo semplici
- Eccellente capacità anti-interferenza e stabilità
- Ogni zona ha 300 livelli di sensibilità regolabili
- Supporta la personalizzazione dell'interfaccia in varie lingue
- Maggiore precisione e velocità di verifica
- Certificazione CE, FCC NIJ-0601.02





X-Ray Baggage Scanners

I metal detector e gli scanner a raggi X per bagagli si completano a vicenda negli ambienti ad alta sicurezza.

ZKX5030A

Sistema di ispezione dei bagagli a raggi X a singola energia



Immagine di scansione a pseudocolore
Ampiamente utilizzato per i pacchi di piccole dimensioni
Design eccellente, ergonomico e industriale

Standard:

Modalità di risparmio energetico quando non è in uso

Opzionale:

Nastro trasportatore bidirezionale
Scrivania a console

BLADE6040

Assistente di screening, sistema di ispezione bagagli a raggi X



Sistema di rilevamento e monitoraggio remoto in tempo reale

Standard:

Penetrazione tipica dell'acciaio fino a 40 mm
Avvio con impronta digitale
Rulli di ingresso e uscita
Proiezione dell'immagine della minaccia (TIP)

Opzionale:

Scrivania dell'operatore
Funzione Eyes-on (tecnologia di tracciamento per seguire gli occhi dell'operatore durante le ispezioni a raggi X)

An aerial, top-down view of a parking lot. Several cars are parked in marked spaces. The cars are in various colors, including white, silver, and dark grey. The parking lines are yellow. The overall image is dimmed and serves as a background for the text.

Gestione **Parcheeggi**

Gestione parcheggio auto

ZKTeco SPB Pro Parking è una potente soluzione integrata all-in-one basata su una barriera di parcheggio ad alte prestazioni, un radar per il rilevamento dei veicoli e una telecamera per il riconoscimento delle targhe con software incorporato, in grado di soddisfare tutti i requisiti di controllo avanzato degli accessi dei veicoli per i progetti di installazione di parcheggi.



SPB Pro Parking

Il sistema riconosce le targhe di oltre 80 nazionalità e supporta integrazioni di terze parti come Milestone e Lenel.



BG1000

Cancello a barriera con motore DC Brushless ad alta efficienza



SPB Pro Parking All-in-one integrated solution



BG1000

La barriera a sbarramento BG1000 di ZKTeco ha un'affidabilità superiore con 3 milioni di cicli MCBF che garantiscono flessibilità nell'installazione di elementi di terze parti come semafori o tastiere.



Barrier



Wireless Radar



LPR Camera

ZK-LPR CarID

Telecamera per riconoscimento targhe

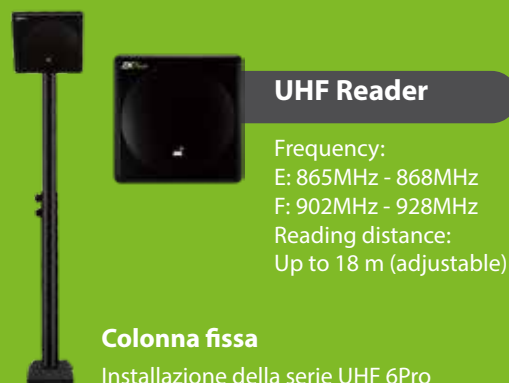


- **Risparmia tempo di installazione:** Evitare cablaggi e fondazioni supplementari per i loop di induzione.
- **Efficienza dei costi:** Una soluzione di parcheggio integrata e completa da un unico fornitore.
- **Soluzione scalabile:** Collegate nuovi dispositivi al vostro sistema con una configurazione rapida.
- **Pronto per il montaggio:** Non è necessario forare o fissare ulteriormente i dispositivi.
- **Senza licenza:** Non è necessario alcun software aggiuntivo.
- **Soluzione completa:** Identificazione delle targhe di oltre +80 Paesi del mondo.
- **Versatile:** Dalle applicazioni per impieghi gravosi alle installazioni all'aperto.
- **Sicuro:** Dispositivi ad alta precisione per controllare ed evitare che veicoli e persone vadano a sbattere contro gli ostacoli.

- Supporta il rilevamento di veicoli e persone.
- OCR ad alta precisione.
- Distanza di rilevamento regolabile da 1m a 6m.
- Sistema LPR per veicoli in movimento (fino a 20 km/h) o fermi (Stop & Go).
- Resistente alle condizioni atmosferiche avverse.
- Filtraggio delle targhe duplicate.



Lettori a lunga portata



UHF Reader

Frequency:
E: 865MHz - 868MHz
F: 902MHz - 928MHz
Reading distance:
Up to 18 m (adjustable)

Colonna fissa

Installazione della serie UHF 6Pro

Veicolo Rilevamento



Radar per veicoli

Radar wireless per la barriera di parcheggio ZKTeco per rilevare e identificare veicoli e pedoni in prossimità del cancello della barriera.

App Assistente radar

Collegamento al radar con un solo clic tramite Bluetooth e l'applicazione radar per smartphone



Parking Solutions

Bolards



BOL1219-A

Locks



Plock2

Sbarre



ProBG3000 & CMP200 Series



Video Sorveglianza

Video Sorveglianza

Network Cameras



ZKTeco dispone di un'ampia gamma di telecamere in grado di soddisfare le esigenze di ogni applicazione e di fornire avvisi praticabili per gli eventi di sicurezza, eliminando i falsi allarmi e riducendo la necessità di monitoraggio manuale. Forniamo ai clienti modi più efficaci per gestire la grande massa di dati non differenziati che ricevono attualmente dalle telecamere e trasformarli in informazioni utili, prevenendo gli incidenti in modo più proattivo.



Bullet



Dome



Eyeball



PTZ

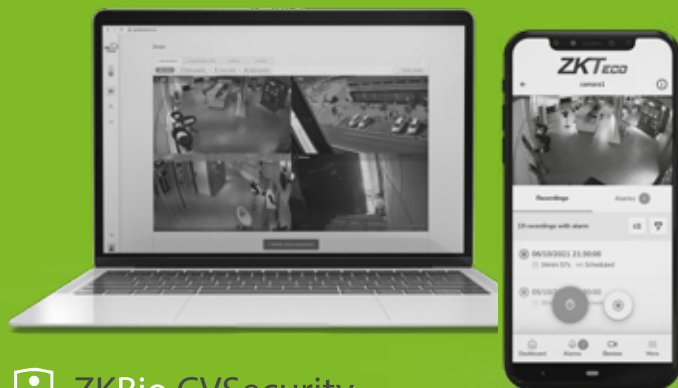


Network Video Recorder

ZKBio CVSecurity

Smart Video Surveillance Module

Esplorate le soluzioni di sicurezza all'avanguardia con la piattaforma avanzata di ZKBio CVSecurity, che integra perfettamente la tecnologia biometrica ibrida e la computer vision. Il "modulo di videosorveglianza intelligente" consente di ottenere un monitoraggio in tempo reale e un'analisi video sofisticata, garantendo una protezione completa.



 ZKBio CVSecurity

Video Intercom

La soluzione di citofonia integrata per eccellenza



La nostra nuova serie di videocitofoni offre una soluzione completa e robusta per la citofonia negli edifici moderni. La serie di videocitofoni ZKTeco è costituita da dispositivi innovativi e potenti che supportano diversi metodi di verifica.

I videocitofoni sono costruiti con un involucro in lega di alluminio ultra-robusto, sono facili da installare e hanno uno standard di resistenza all'acqua e alla polvere equivalente a IP65.



VE01-B22L
IC card verification



VE01-B23L
PIN code verification



VEX1-B21L
Face + IC card + PIN code



Rilevazione Presenze

GoTime Cloud

GoTime Cloud è una soluzione per la gestione delle presenze basata sul cloud, che centralizza le informazioni in tempo reale dei dipendenti e i dispositivi RFID e a impronta digitale per la rilevazione delle presenze su un'unica piattaforma, rendendo questi dati accessibili da browser web, indipendentemente da dove ci si trovi.

Con GoTime Cloud i dati della vostra azienda e dei vostri dipendenti sono al sicuro su AWS attraverso il vostro browser web preferito e senza richiedere alcuna infrastruttura o applicazione software precedente. La nostra soluzione si adatta a qualsiasi cambiamento nella vostra azienda, permettendovi di pianificare e configurare senza limitazioni tutto ciò che riguarda il modo in cui tenete traccia delle presenze. È possibile creare calendari avanzati, orari personalizzati o configurare tutti i turni della vostra azienda

GoTime Cloud è un ambiente di cloud computing centralizzato che garantisce che tutte le vostre strutture esistenti in qualsiasi parte del mondo funzionino allo stesso modo, consentendo ai vostri dipendenti di timbrare il cartellino in entrata e in uscita da remoto e di tracciare l'ora esatta e la posizione GPS.



Conformità con le leggi sul monitoraggio delle presenze



Assegnare turni a rotazione, turni diurni e notturni, per coprire tutte le ore di lavoro.



Gestione delle presenze da qualsiasi parte del mondo
Gestione delle presenze da qualsiasi parte del mondo



Tracciamento remoto dell'orario di ingresso/uscita con l'ora esatta e la posizione GPS



Calendari e orari flessibili



Ideale per piccole, medie e grandi aziende. Generare rapporti.



ZPad Plus

Terminale di raccolta dati con sistema operativo Android

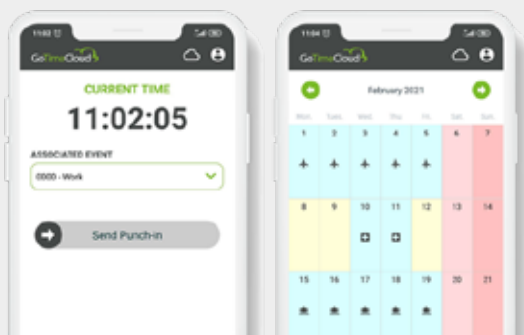
- Schermo LCD multi-touch da 7 pollici
- Gestione di eventi multipli
- Opzioni di verifica multiple (impronta digitale, RFID, QR, password)
- Dotato di batteria di backup
- Comunicazione wireless



Visualizzare e gestire facilmente le timbrature o le richieste dei vostri dipendenti

Registrate in tempo reale i dati sulle presenze da varie fonti, controllate le timbrature o visualizzate il tempo concesso ai dipendenti per una richiesta specifica. I vostri dipendenti potranno interagire con GoTime Cloud e visualizzare i loro dati, potendo richiedere modifiche e sottoporle all'approvazione.

Definite e calcolate con precisione i totali delle ore, controllate le ore di saldo maturate e mantenete la vostra azienda in conformità con le leggi sul lavoro.



Mobile APP & API
Easy Time tracking Solution

Terminali Compatibili



Terminali di prossimità

Terminali per schede prox compatibili con 125kHz e 13,56MHZ



Terminali per impronte digitali

Soluzioni biometriche compatibili con la doppia verifica opzionale FP+RFID



Terminali multibiometrici

Soluzioni multibiometriche avanzate per una maggiore sicurezza e affidabilità



ZKBio Time Powerful Web-based Time and Attendance Management Software

ZKBio Time è un potente software di gestione delle presenze basato sul web che fornisce una connessione stabile ai dispositivi di comunicazione push standalone di ZKTeco e funziona come un cloud privato per o'er il self-service dei dipendenti tramite applicazione mobile e browser web.

Tutti i marchi, i nomi commerciali o i segni distintivi di qualsiasi tipo che compaiono su questo catalogo sono di proprietà di ZKTECO o di terzi, e il loro utilizzo non deve essere inteso come un diritto su tali marchi, nomi commerciali e/o segni distintivi.

Copyright © 2024 ZKTECO CO., LTD. All rights reserved.



ZKTeco Europe

Carretera Fuencarral 44. Edificio 1
28108 Alcobendas. Madrid | SPAIN

Tel: +34 916 532 891

E-Mail: sales@zkteco.eu

Web: www.zkteco.eu

