

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

ZKTeco

The Security of Tomorrow, Today

ZKTeco Europe
Produktkatalog

Inhalt

Einführung in ZKTeco

Zugangskontrollsysteme

Eingangskontrolle

Parking Management

Video-Sicherheit

Lösungen für Zeiterfassung
und Personaleinsatzplanung





Umweltmanagement



IT-Dienstleistungs-
Management



Management der
Informationssicherheit



Management der
Informationssicherheit

ZKTeco Europe

Ihr weltweit führender Anbieter von biometrischen und kontaktlosen Lösungen

ZKTeco ist ein international renommiertes Unternehmen, das sich auf fortschrittliche biometrische Verifizierungstechnologien und Sicherheitslösungen spezialisiert hat und Produkte mit folgenden Schwerpunkten auf den Markt bringt: Smart Identity Authentication Applications, Smart Entrance Control Solutions, einschließlich Fußgänger- und Fahrzeugkontrollen, Smart Office und Smart Access Solutions zur Automatisierung aller Anwesenheitsprozesse und zur Stärkung der Gebäudesicherheit und -überwachung. ZKTeco bietet Dienstleistungen an allen Fronten an: für den öffentlichen Dienst, für Unternehmen und für private Nutzer.

Als globales Unternehmen ist ZKTeco in mehr als 40 Ländern und Gebieten vertreten, u. a. in Europa, den USA, Brasilien, dem Nahen Osten, Indonesien, Mexiko, Thailand, Indien, Südafrika und Argentinien. ZKTeco beschäftigt weltweit mehr als 3.800 Mitarbeiter und mehr als 1.100 F&E-Ingenieure. Das Unternehmen verfügt über Produktionsstätten in Dongguan und drei Unternehmen in den USA, die sich auf biometrische Verifizierung, Geschäftsabläufe und Prozessortestlabore spezialisiert haben. Darüber hinaus verfügt ZKTeco über Forschungs- und Entwicklungszentren für Innovation und Design in Europa, Indien und China. Unsere globale Präsenz und unser Team von engagierten Experten verbessert unsere Fähigkeit, unseren Kunden und Partnern weltweit lokale Produkte, lokale Logistik, lokalen Support und lokale Dienstleistungen anzubieten.

ZKTeco Europe hat seinen Hauptsitz in Madrid, Spanien, und konzentriert sich auf Nähe, Qualität, Wert, Marketing, Verkauf, Logistik, Kundendienst, RMA und Produktgarantien für die gesamte ZKTeco-Produktpalette im gesamten EU-Gebiet. Von unserem Hauptsitz aus leiten wir die Logistik- und Lageraktivitäten mit einer Kapazität von über 3.000 m², um den Produktvertrieb und die RMA-Dienste zu optimieren. Darüber hinaus befindet sich in Madrid unser EU-Forschungs- und Entwicklungszentrum, das für die Konzeption und Entwicklung von Produkten und Lösungen, die speziell auf unsere europäischen Kunden zugeschnitten sind, eine wichtige Rolle spielt.

ZKTeco Europe verfügt über hundertprozentige Tochtergesellschaften im Vereinigten Königreich und in Spanien sowie über lokale Niederlassungen in Italien, Deutschland, Rumänien, Polen und Portugal.



Management der Informationssicherheit



Management von Gesundheit und Sicherheit am Arbeitsplatz



Management der Qualitätssicherung



Software Development Maturity

Warum ZKTeco?

ZKTeco ist einer der weltweit größten Hersteller und Vertrieber von biometrischen und RFID-Sicherheitslösungen. Wir haben über 40 Millionen Einheiten verkauft und werden von 50 Niederlassungen weltweit unterstützt.

Wir stellen alle unsere Produkte in unseren hochmodernen, 1 Million Quadratmeter großen, ISO 9001-zertifizierten Fabriken her, die in zahlreichen Ländern tätig sind. Wir haben alles unter Kontrolle - einschließlich Forschung und Entwicklung, Fertigung, Produktdesign, Endmontage und Logistik/Versand.

Unsere enormen Größenvorteile ermöglichen es uns, erhebliche Kosteneinsparungen an unsere Kunden weiterzugeben. Wir sind flexibel, seriös, einfach in der Zusammenarbeit und verfügen über Niederlassungen rund um den Globus, um Sie zu bedienen.



ZKTeco
Europe

VON
DIE

ZAHLEN



DISTRIBUTION für
JEDES Land in Europa

Inventar & Produktunterstützung

**BEQUEMLICH
LOKAL**

in **LOKALEN** Tochtergesellschaften

ITALIEN
UK
DEUTSCHLAND
POLEN
RUMÄNIEN
SPANIEN

Verkaufte Einheiten

ÜBER
10
MILLIONEN

Installierte Geräte
weltweit

ÜBER
40
MILLIONEN



Produkte mit Preisangabe

UNTER
Wettbewerb



75
PATENTE

EARNED
FÜR
INNOVATION

ISO-9001 ONE-STOP

alle eigenen Produktionsanlagen



Personalisiert,
Gruppe und
Einzelunterricht
Ausbildung

Über **4.000 MITARBEITER**
weltweit

50 TOCHTERGESELLSCHAFTEN WELTWEIT

Ihr Komplettangebot, Persönlich & Zuverlässig Physische Sicherheitslösungen

ZKTeco

Europe

Unsere Produktpalette umfasst biometrische und RFID-basierte Zugangskontrollleser und -paneele, Aufzugssteuerungen, Langstreckenleser, Drehkreuze, Metalldetektoren und Röntgengepäckscanner.

Als Vertriebs- und Logistikzentrum von ZKTeco in Europa wissen wir, dass unsere Kunden eine umfassende Unterstützung bei der Entwicklung ihres Geschäfts benötigen. Wir bieten eine Vielzahl von Schlüsseldienstleistungen für Ihr Unternehmen an, sei es Schulung, Reparaturen, Softwareentwicklung und vor allem die komplette ODM-Lösung für Ihren Markt.

Wir begrüßen die Gelegenheit zur Zusammenarbeit mit Ihnen zu arbeiten!

„ Ich weiß nicht, wo ich anfangen soll. Ich habe von Anfang an mit ZKTeco zusammengearbeitet. Ich habe ZK-Produkte verwendet und bin begeistert, wie sie in neue Bereiche expandieren. Ich habe festgestellt, dass sie eine SEHR kostengünstige Lösung für viele Projekte sind. “

„ Die Zusammenarbeit mit ZKTeco war großartig. Wann immer ich ein Problem hatte, haben sie sich verbogen, um mir zu helfen. Die Software funktioniert wie geplant und liefert mir die Informationen, die ich brauche, wenn ich sie brauche. “



Zugangskontrollsysteme und Zubehör



Videoüberwachungssysteme und Zubehör



Eigenständige biometrische Terminals



Lösungen für das Parken



Zeit und Anwesenheit



Begehbare Metalldetektoren und Röntgenscanner



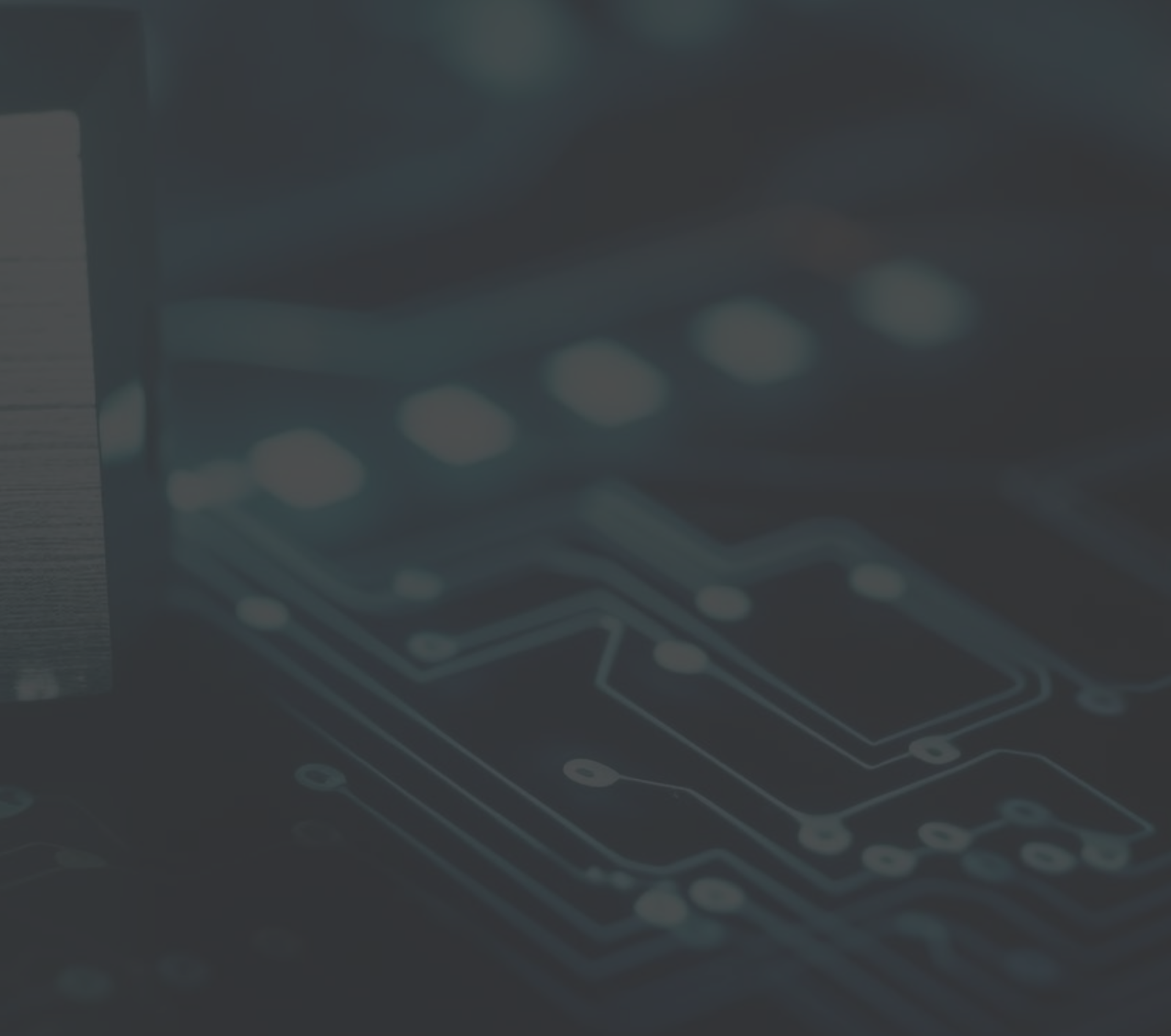
Vielfalt an Drehkreuzen (optisch und mechanisch)



All-in-one-Sicherheit Software-Plattform

- ✓ Zugangskontrolle
- ✓ Video-Verwaltung
- ✓ Besucherverwaltung

Zugang Kontrolle





ATLAS

Hochmoderne Zutrittskontrollzentralen für 1, 2 und 4 Türen mit einer integrierten Webanwendung, die eine Verwaltungssoftware überflüssig macht.



Erweiterte Zugangskontrollfunktionen

Die integrierte Webanwendung bietet fortschrittliche Zugangskontrollfunktionen, darunter: Benutzerregistrierung, Verwaltung, Berichte, Karten, Kartendesign, Nötigungs-PINs und vieles mehr.



Türsteuerung & mehr

Benutzerprogrammierbare Hilfsrelais können für Türsteuerung und -überwachung, Verriegelung, Anti-Passback, Öffnung mit der ersten Karte, Öffnung mit mehreren Karten, Beleuchtung, Alarmer, Melder, Einbruchmeldezentralen, zusätzliche Verriegelungsvorrichtungen oder jedes andere elektrische Gerät, das über einen Schalter gesteuert werden kann, verwendet werden.



Kapazität

Ein primäres Atlas-Panel kann bis zu 20 sekundäre Panels verbinden und verwalten. Bei Verwendung aller 21 Zentralen können maximal 84 Türen unterstützt werden. Jedes Atlas-Panel kann bis zu 5.000 Benutzer und 10.000 Transaktionen speichern.



Wahl der Leserschaft

Atlas-Panels unterstützen jedes Lesegerät, das über Wiegand oder OSDP kommuniziert. Kommunikationsprotokolle, einschließlich der KR/FR-Serie von ZKTeco und Lesegeräte für mobile Geräte (z. B. Bluetooth und QR-Code)



Kommunikation

Die Panels der Atlas-Serie kommunizieren sicher über kabelgebundene und drahtlose Netzwerke für leichtere Sicherheitsnetzwerke mit SSL/TLS.

Zu den unterstützten Browsern gehören Google Chrome, Mozilla Firefox, Safari und Microsoft Edge.



Mobile App

Zu den zahlreichen praktischen Funktionen gehören: Fernentriegelung von Türen, universelle Verriegelung und Wiederherstellung, Zugriff auf Ereignisse und Alarmer, Hinzufügen/Ändern von Benutzern und vieles mehr.



Strom

Atlas Panels werden mit 12V DC betrieben und verbrauchen 1A Strom und können auch über Power over Ethernet (PoE) mit Strom versorgt werden.



Geringste Gesamtbetriebskosten

Die Paneele der Atlas-Serie sind in verschiedenen Modelle, um verschiedenen Projektanforderungen gerecht zu werden und die Kosten für ungenutzte Kapazitäten zu reduzieren. Die einfach zu bedienende eingebettete Webanwendung macht Sie schnell betriebsbereit. Die Firmware ist vor Ort aktualisierbar, so dass damit Ihr System immer mit den neuesten Funktionen und Sicherheitsverbesserungen.

Atlas Series

Zugangskontroll-Kits

- Erhältlich als 1-, 2- und 4-türige Bausätze.
- Einfach zu installieren und zu programmieren.
- Keine Software erforderlich. Die Paneele enthalten eine integrierte Webanwendung für die Zutrittskontrolle.
- Die Webanwendung unterstützt bis zu 21 Zentralen (max. 84 Türen).
- Die Kits enthalten eine 12V DC-Stromversorgung. Die Paneele haben integriertes PoE.
- Unterstützt TCP/IP-, RS485- und Wi-Fi-Kommunikation.
- Kostenlose ZKey-App für iOS- und Android-Plattformen verfügbar. Unterstützt Verwaltungsfunktionen und mobile Anmelde-daten.
- Äußerst sicher. OSDP-geprüft.

Atlas Demo Kits

Schöpfen Sie das volle Potenzial der Atlas-Serie mit einer Vielzahl von Zutrittskontrollkits aus. Diese Kits bieten Ihnen die Möglichkeit, ein komplettes System mit modernsten Zutrittskontrollgeräten, externen Lesern und wichtigem Zubehör zu testen. Erhöhen Sie Ihr Demonstrationsniveau und begeistern Sie Ihre Kunden, indem Sie die Lösung von ihrer besten Seite zeigen. Es ist nicht nur ein Test, es ist ein intensives Erlebnis von Sicherheit auf höchstem Niveau!



Kompatibel Lesegeräte



Biometrische Lesegeräte

Für den Außenbereich geeignete Fingerabdruck- und ZKTeco (oder HID) Prox-Kartenleser.



QR-Code-Leser

Für den Außenbereich geeignete QR-Code-, ZKTeco-Prox- und Tastaturleser.



Proximity-Lesegeräte

Die für den Außenbereich geeigneten Pfosten- und Einzelgangleser unterstützen ZKTeco (und HID) Prox-Karten und PINs.

ZKey Mobile App

für Administratoren und Benutzer
Kostenlose Mobile-App zur Verwaltung von Benutzer QR & BT-Anmeldeinformationen
Kompatibel mit ZKTeco's QR Code Readern
Dynamischer & verschlüsselter QR-Code, der neu generiert wird



RFID und Multibiometrie Zugangskontrollterminals

mit RFID, Gesichts- und Handflächenerkennung

Der eingebettete RFID- und multibiometrische Gesichts- und Handflächenerkennungssensor von ZKTeco bietet eine 100 % berührungslose Benutzerauthentifizierung für verschiedene Anwendungen wie Zugangskontrolle, Besuchermanagement, Veranstaltungsmanagement und mehr. Dank der Visible Light Technology müssen Benutzer nicht mehr ständig vor der Kamera stehen, da sie automatisch erkannt werden, wenn sie einen bestimmten Bereich durchqueren.



Berührungslose Gesichts- & Handflächen
Biometrische Sicherheit durch
Erkennung



Kapazität zum Speichern
und Abgleichen von bis zu
50.000 Gesichts- und 5.000
Handflächenvorlagen



E/A-Anschlüsse zur Steuerung
von Türschloss und REX.
Wiegand- und OSDP-Ausgang



Zentralisierte Verwaltung mit
ZKBio CVSecurity All-in-One
Sicherheits-Plattform



Nahtlose Integration mit
PAC-Systemen von
Drittanbietern über die BioPack-
Software

Installationszubehör



Montagemast

Drehkreuzmast

Desktop-Halterung

Wandhalterung

Elektrische Streiks

Elektromagnetische
Schlösser



ProMA

ProMA ist ein biometrisches Zutrittskontrollgerät für den Außenbereich, eine neue Generation von High-End-Multi-Biometrie-Zutrittskontrollterminals für den Außenbereich mit ultra-robustem Gehäuse aus Aluminiumlegierung. Verwalten und überwachen Sie die Gebäudezugangskontrolle mit dem ZKTeco Video-Türzugangssystem, das biometrische Spitzentechnologie beinhaltet.



SC800

SC800 ist ein wasserdichtes RFID-Zutrittskontrollterminal, das für Außenanwendungen konzipiert ist. Es besteht aus einem Metallgehäuse und einer 2,5D-Hartglasscheibe, die nach IP65 wasserdicht und nach IK04 vandalensicher ist. SC800 bietet ein Multi-Tech-RFID-Modul, das Dual-Frequenz 125kHz und 13,56MHz Karten unterstützt.



BioOnCard

Die BioOnCard-Technologie bietet einen doppelten Verifizierungsprozess, der fortschrittliche Handflächen-/Gesichtserkennungsalgorithmen mit Computer Vision und RFID-Technologien kombiniert, um die Sicherheitsleistung zu verbessern und eine breite Palette von Mainstream-Zutrittskontrollanwendungen zu erfüllen. Die Lösung ermöglicht eine Erkennung in weniger als 1 Sekunde nach der Übertragung des Templates von der Karte und kann leicht in die meisten der fortschrittlichen biometrischen Terminals von ZKTeco integriert werden. BioOnCard basiert auf den Serien **ProFace X** und **SpeedFace-V5L**.

C3 Pro-Series

IP-basierte Zugangskontrolltafeln RFID

- Erhältlich als 2- und 4-türige Paneele und Bündel.
- Unterstützt bis zu 8.000 Türen.
- Zu den fortschrittlichen Zutrittskontrollfunktionen gehören: Global AntiPassback, Erst- und Mehrfachkartenöffnung, Zwangspasswort/Karteneingabe, E-Map-Unterstützung, Echtzeit-Push-Protokoll und mehr
- Kompatibel mit der ZKBio CVSecurity Software, nur.
- Unterstützt mehrere Wiegand-Leser.
- Kapazität von 30.000 Kartenhaltern.
- Kapazität von 20.000 Fingerabdruckvorlagen.
- 100.000 Ereignisprotokoll-Kapazität.
- 12V DC 1.5A Stromversorgung recommended.
- TCP/IP-Kommunikation.

C3-200-PRO

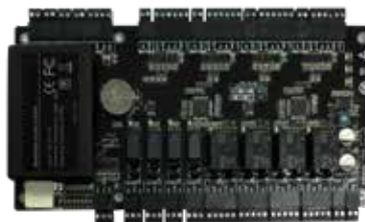
2-türige Platte



- 4 Wiegand-Leser
- 6 Eingänge (2 für Exit-Tasten, 2 für Türstatus, 2 für Aux)
- 4 Ausgänge (2 Form-C-Relais für Schloss und 2 Form-C-Relais für Aux-Ausgang)

C3-400-PRO

4-türige Platte



- 4 Wiegand-Leser
- 12 Inputs (4 for Exit buttons, 4 for Door Status, 4 for Aux)
- 6 Ausgänge (4 Form-C-Relais für Schloss und 2 Form-C-Relais für Aux-Ausgang)

Kompatibel Lesegeräte



Wiegand-Leser

Prox-Kartenleser für den Außenbereich mit Tastaturversion.



QR-Code-Leser

Für den Außenbereich geeignete QR-Code-, ZKTeco-Prox- und Tastaturleser.



RS485-Leser

Elegante Prox-Kartenleser für den Außenbereich mit Tastaturversion.

Aufzugsteuerung

Sicher, skalierbar und vielseitig

EC16

Bedienfeld des Aufzugs



DEX16

Erweiterungsplatine



Der Zugang zur Etage kann auf der Grundlage verschiedener Benutzerberechtigungen wie biometrischer Daten, Proximity-Karten und/oder Passwörtern eingeschränkt werden. Vordefinierte Zeitpläne können ebenfalls verwendet werden, um den Zugang zur Etage zu kontrollieren. Während der normalen Geschäftszeiten kann auch der uneingeschränkte Zugang zu den Etagen gestattet werden (auch als Durchgangsmodus bezeichnet). Die EC16-Aufzugskontrolltafel kann den Zugang zu bis zu 16 Stockwerken beschränken. Die DEX16 Erweiterungsplatinen können den Zugang zu weiteren 16 Stockwerken beschränken. Jedes EC16-Panel kann bis zu sieben DEX16-Erweiterungsplatinen unterstützen. In Kombination können mit einem einzigen EC16- und DEX16-Paket insgesamt 128 Etagen gesteuert werden.

PRO SERIES

inBio Pro Reihe

IP-basierte Zugangskontrolltafeln Fingerabdruck

Die inBio Pro Series ist eine Serie der nächsten Generation von Fingerabdruck- und Kartenabgleichspanels mit fortschrittlichen Zugangskontrollfunktionen wie Anti-Passback, Öffnen mit der ersten Karte, Öffnen mit mehreren Karten, Passworteingabe unter Zwang, eingebettete Kartenverifizierung und Echtzeit-Push-Protokoll.

- Erhältlich in 2 und 4 Türflügeln und Bündeln
- Kompatibel nur mit ZKBio CVSecurity Software
- Kompatibel mit Wiegand- und OSDP-Lesern, FR-1500, RS-485 Fingerabdruckleser und andere auf Anfrage
- SSpeichert 20.000 Fingerabdrücke / 60.000 Karteninhaber
- Kapazität für 100.000 Log-Ereignisse
- 12V DC 1.5A Stromversorgung empfohlen

InBio 260-Pro 2-türige Platte



InBio 460-PRO 4-türige Platte



Kompatibel Lesegeräte



USB-Fingerabdruckleser SLK-20R

Hochauflösender Fingerabdruckleser mit USB-Anschluss für die Registrierung von Fingern.



Gesicht KF1000 Series

Ausgestattet mit der ZKTeco-Gesichtserkennung mit sichtbarem Licht, ist es vollständig kompatibel mit den inBio Series Controller Panels.



Fingerabdruck FR1500S

Einfacher Unterputz-Fingerabdruckleser (und Prox-Kartenleser) für den Türzugang. Unterstützt nur inBio Pro Panels.

Merkmale und Vorteile

Choice of Readers



Wählen Sie für den Abgleich von Fingerabdrücken nur Fingerabdruckleser der ZKTeco FR-Serie. Die gesamte Palette der Prox- und anderer Kartenleser wird ebenfalls unterstützt. ZKTeco Kartenleser der KR-Serie sind elegant und wasserdicht. InBio Pro unterstützt alle Wiegand-Lesegeräte, einschließlich 125kHz/13:56MHz, Bluetooth und QR-Code-Lesegeräte.

Kommunikation



InBio Pro-Panels kommunizieren über TCP/IP und unterstützen auch die verschlüsselte Kommunikation zwischen den Panels und der ZKBio CVSecurity-Software.

Geringste Gesamtbetriebskosten



Die Firmware des InBio Pro-Panels kann vor Ort aufgerüstet werden. Neue Controller-Funktionen können ohne fortschrittliche Tools geladen werden, was den Wert Ihrer Investition erhöht und erweitert.

Eingebaute erweiterte Zugangskontrolle



Anti-Passback, First-Card Opening, Multi-Card Opening, Duress Password Entry und Auxiliary Input/Output Linkages sind nur einige der vielen Funktionen.

Türsteuerung & mehr



Neben den Relaiskontakten für die Steuerung von Türschlössern können leicht programmierbare Hilfsrelais für zusätzliche Steuerungen und Schnittstellen zu Beleuchtungen, Alarmen, Meldern, Einbruchmeldezentralen oder sogar zusätzlichen Schließvorrichtungen oder Torsteuerungen verwendet werden.

Kapazität



20.000 Fingerabdrücke und 60.000 Kartenhalter. Das Panel wird in Echtzeit auf einer optionalen, integrierten SD-Karte gesichert. Die Daten bleiben auch bei Stromausfall erhalten. Das Panel arbeitet weiter, auch wenn die Netzwerkverbindung unterbrochen wird.

Für Software-Entwickler



SDK ist für Softwareentwickler verfügbar, die die InBio Pro-Panels in ihre bestehenden Sicherheits- oder Personalverwaltungsanwendungen integrieren möchten. Auf Anfrage kann ZKTeco auch die InBio Pro-Firmware an spezielle Anforderungen anpassen.

Software Lösungen

ZKTeCo Europe bietet Vor-Ort- und Cloud-basierte Software-Lösungen, die nahtlos zusammenarbeiten



ZKBio CVSecurity



All-in-One
webbasierte
Sicherheitsplattform

Merkmale und Vorteile



Webbasiert
Plattform



Flexibel
Überprüfung



Geplante
Datensicherung



Mobil
APP



Hohe Kapazität
Tür-Management



Einfach, benutzer
freundliche UI



Aktivieren oder
Deaktivieren Tür



Riesige Daten
Verarbeitung
Fähigkeit



Global
Anti-Passback
& Verknüpfung



E-Mail
Benachrichtigungen



Unterstützt 3rd Party
Video-Geräte



All-in-One
Lösung



Offline-Aufzug
Steuerung



Zeitzone einstellen
für Exit-Taste
& Hilfeingang



Flexible Karte
Format

Software-Module



Mitarbeiter



Zugang



Anwesenheit



Verbrauch



Aufzüge



Besucher



Parken



Streifendienst



Winden und
Schranken



FaceKiosk



Verwaltung von
Schließfächer



Erkennung von
Temperatur



Video
Überwachung



Schauplätze
intelligent



Einbrecher
Alarmanlagen



Eingangskontrolle



Schlank Modern Zuverlässig

Lösungen für die Eingangskontrolle

Vollständige Palette an Drehkreuzen mit integrierter Zugangskontrolle und Besuchermanagement unter Verwendung herkömmlicher mobiler Kartenzugangsgeräte (Bluetooth oder QR-Codes) oder biometrischer Leser.



Dreibein Drehkreuze

Die hüft hohen Drehkreuze von ZKTeco werden meist an öffentlichen Orten installiert, an denen es zu Stauungen kommen kann (z. B. in U-Bahnen, Theatern usw.). Die Drehkreuze haben eine rotierende 3-Arm-Sperre, die den Durchgang begrenzt. Die Benutzer müssen sich zunächst authentifizieren, bevor sie den obersten Arm des Drehkreuzes nach vorne schieben, um den Durchgang zu erhalten.



mTS1000

Einspuriges Dreibein-Drehkreuz mit Einzelkabinett-Design



TS2000 PRO

Einspuriges Dreibein-Drehkreuz mit Ein-Kabinett-Ausführung



TS1000 PRO

Einspuriges Dreibein-Drehkreuz mit Ein-Kabinett-Ausführung

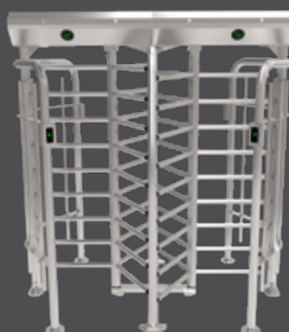
Beachten Sie, dass alle ZKTeco-Drehkreuze mit integrierten Zutrittskontrolllesern (RFID, Fingerabdruck, Gesicht, Finger-Vene, Hand-Vene, etc.) vorbestellt werden können.

Gesamthöhe Drehkreuze

ZKTeco-Drehkreuze in voller Höhe bieten ein Höchstmaß an Sicherheit.

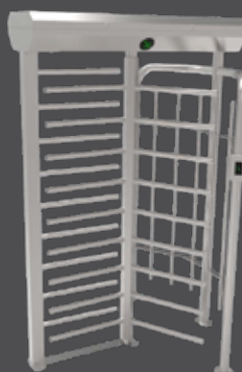
Kombiniert mit Zugangskontrolle und Biometrie ergeben sie ein komplettes Sicherheitssystem. Sie werden am häufigsten verwendet, um den Zugang zu Hochsicherheitseinrichtungen zu beschränken, einschließlich Regierungsgebäuden oder großen öffentlichen Einrichtungen wie Vergnügungsparks und Arenen im Innen- und Außenbereich.

Easy to install and maintain and are waterproof.



FHT2300D

Zweispurig Drehkreuz in voller Höhe.



FHT2300

Einspurig Drehkreuz in voller Höhe

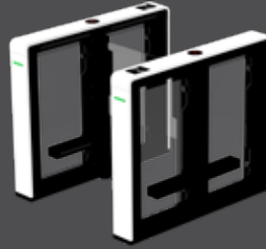
Beachten Sie, dass alle ZKTeco-Drehkreuze mit voller Höhe mit integrierten Zugangskontrolllesern (RFID, Fingerabdruck, Gesicht, Finger- oder Handvenenleser, etc.) vorbestellt werden können.



Schwenkbare Schranke Drehkreuze

ZKTeco Drehkreuze mit Drehsperre werden am häufigsten verwendet, um den Zugang zu den Lobbys von Bürogebäuden zu beschränken.

ZKTeco Drehkreuze mit Drehsperre sind ungefähr 3 Fuß hoch und haben ein Tor aus gehärtetem Glas oder Acryl, das den Durchgang begrenzt. Drehkreuze mit Drehsperre ermöglichen einen ungehinderten Durchgang, was besonders praktisch ist, wenn man Taschen trägt oder einen Rollstuhl benutzt.



SBTL7000

Einspuriges Drehkreuz mit Drehschranke und Doppelkabinett



SBTL8000

Zweispuriges Drehkreuz mit Drehschranke in Einzelkabinettbauweise

Beachten Sie, dass alle ZKTeco-Drehkreuze für Rollstuhlfahrer geeignet sind (ADA). Die Spur kann durch die Bestellung eines breiteren Tores verbreitert werden. Drehkreuze können mit integrierten Zugangskontrolllesern (RFID, Fingerabdruck, Gesicht, Finger-Vene, Hand-Vene, etc.) vorbestellt werden.

Mars Pro Series Drehkreuze

Die Mars Pro Serie umfasst Modelle mit Schwenk- und Klappschrankenbewegung und wurde entwickelt, um einen sicheren berührungslosen Zugang und einen angenehmen Durchgang in Bereichen mit hohem Verkehrsaufkommen zu ermöglichen und Engpässe am Ein- und Ausgang von Gebäuden zu reduzieren.

Alle Unternehmen, ob klein oder groß, benötigen Lösungen, die Design und Sicherheit in Einklang bringen. Mars ist dank seines modularen Aufbaus, seiner austauschbaren Lesegeräte (RFID, Fingerabdruckerkennung, QR-Code, Karte) und seiner robusten Bauweise eine ideale Lösung für die Eingangskontrolle. Es passt hervorragend zu den meisten Einrichtungsstilen und Anforderungen und garantiert eine nahtlose Benutzererfahrung.



Single-Pass-Überwachung in beide Richtungen



Anti-Tailgating



Notentriegelung



Anti-Kollision



Anti-Pinch



Rollstuhl Erreichbar



Mars Pro-S1000

Einspuriges Schnellaufator mit einseitiger Kabinenkonstruktion

Beachten Sie, dass alle ZKTeco-Drehkreuze für Rollstuhlfahrer geeignet sind (ADA). Die Spur kann durch die Bestellung eines breiteren Tores verbreitert werden. Drehkreuze können mit integrierten Zugangskontrolllesern (RFID, Fingerabdruck, Gesicht, Finger-Vene, Hand-Vene, etc.) vorbestellt werden.

Begehrbar Metalldetektion

**Versteckte Metallobjekte stoppen
BEVOR sie Ihre Einrichtung betreten.**

ZKTeco Walk-Through-Metalldetektoren helfen,
Ihre Einrichtung zu sichern



ZK-D100S / ZK-D300 Handgehaltener Metalldetektor

- Es kann in 4-6 Stunden wieder aufgeladen werden
- Alarm: Ton und Licht gleichzeitig, oder Vibration und Licht gleichzeitig
- Batteriesparfunktion
- CE- und FCC-zertifiziert
- High-Tech wie Aussehen und starke Anti-Interferenz-Fähigkeit. (ZK-D300)

FMD Pro 2.0

**Tragbares ferromagnetisches
Mobiltelefon- und
Metalldetektionssystem**



- Hohe Scanrate, 50 Personen können pro Minute gescreent werden.
- Ausgezeichnete Anti-Interferenz-Fähigkeit.
- Bis zu 100 Empfindlichkeitsstufen.
- Drei Zonen für die Anzeige von Identitäten und die Lokalisierung von Schmuggelware am Körper.
- Mobile mit Rädern Basis.
- WiFi-Kommunikation für die Fernüberwachung durch Dritte.
- Relais für Zugangskontrolle und Alarmaktivierung.
- Erkennungsradius bis zu 1 Meter.
- Magnetische Objekterkennung einschließlich Mobiltelefonen.
- Schutzart IPX5, geeignet für die meisten Außengehäuse.
28 Stunden Dauerbetrieb mit integrierter Batterie.

ZK-D4330 Begehrbarer Metalldetektor

- 33 Detektionszonen
- 7"-LCD-HD-Display-Schnittstelle
- Fernsteuerung
- Einfache Installation und Verwendung
- Ausgezeichnete Anti-Interferenz-Fähigkeit und Stabilität
- Jede Zone hat 300 einstellbare Empfindlichkeitsstufen
- Unterstützt die Anpassung der Benutzeroberfläche in verschiedenen Sprachen
- Höhere Genauigkeit und Prüfgeschwindigkeit
- CE, FCC NIJ-0601.02 zertifiziert





X-Ray Gepäck-Scanner

Metalldetektoren und Röntgengepäckscanner ergänzen sich in Hochsicherheitsumgebungen gegenseitig.

ZKX5030A

Ein-Energie-Röntgenprüfsystem für Gepäckstücke



Pseudo-Farb-Scanbild
Weit verbreitet für kleine Pakete
Ausgezeichnetes, ergonomisches und industrielles Design

Standard:
Energiesparmodus bei Nichtgebrauch

Optional:
Bi-direktionales Förderband
Konsolentisch

BLADE6040

Screeners Assist, Röntgen-Gepäckkontrollsystem



Echtzeit-Detektions- und Fernüberwachungssystem

Standard:
Typische Stahldurchdringung bis zu 40 mm
Inbetriebnahme mit Fingerabdruck
Eingabe- und Ausgaberiolen
Bedrohungsbildprojektion (TIP)

Optional:
Bedienerpult
Eyes-on-Funktion (Tracking-Technologie zur Verfolgung der Augen des Bedieners während der Röntgeninspektion)

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 has a dark, muted color palette.

Parken Verwaltung

Parken Verwaltung

ZKTeco SPB Pro Parking ist eine leistungsstarke integrierte Komplettlösung, die auf einer Hochleistungs-Parkschranke, einem Fahrzeugerkennungsradar und einer Kennzeichenerkennungskamera mit integrierter Software basiert, um alle Anforderungen an eine fortschrittliche Fahrzeugzugangskontrolle für Parkanlagenprojekte zu erfüllen.



SPB Pro Parking

Das System identifiziert Kennzeichen aus mehr als 80 Ländern und unterstützt die Integration von Drittanbietern (Milestone und Lenel)



BG1000

Schranke mit hocheffizientem
bürstenlosen DC-Motor



SPB Pro Parking Integrierte All-in-One-Lösung



BG1000

Die ZKTeco BG1000 Schranke hat eine überragende Zuverlässigkeit mit 3 Millionen MCBF-Zyklen, die Flexibilität bei der Installation von Fremdgeräten wie Ampeln oder Tastaturen bieten.



Barriere



Drahtloses Radar



LPR-Kamera

ZK-LPR CarID

Kennzeichenerkennungskamera



- **Sparen Sie Installationszeit:** Keine zusätzliche Verkabelung und Fundamente für Induktionsschleifen.
- **Kostengünstig:** Integrierte All-in-One-Parkplatzlösung von einem einzigen Anbieter.
- **Skalierbare Lösung:** Schließen Sie neue Geräte mit einer schnellen Konfiguration an Ihr System an.
- **Sofort einsatzbereit:** Es sind keine Bohrungen oder zusätzliche Befestigungen zwischen den Geräten erforderlich.
- **Lizenzfrei:** Keine zusätzliche Software erforderlich.
- **Umfassende Lösung:** Identifizierung von Nummernschildern aus mehr als 80 Ländern weltweit.
- **Vielseitig:** Von anspruchsvollen Anwendungen bis hin zu Installationen im Freien.
- **Sicher:** Hochpräzise Geräte, die Fahrzeuge und Personen kontrollieren und verhindern, dass sie gegen Hindernisse fahren.

- Unterstützt die Erkennung von Fahrzeugen und Personen.
- Hochpräzise OCR.
- Einstellbarer Erfassungsbereich von 1m - 6m.
- Widerstandsfähig gegen widrige Wetterbedingungen.
- Filterung von doppelten Nummernschildern.
- LPR-System für fahrende (bis zu 20 km/h) oder stehende Fahrzeuge (Stop & Go).



Große Reichweite Lesegeräte



UHF-Leser

Frequenz:
E: 865MHz - 868MHz
F: 902MHz - 928MHz
Leseabstand:
Bis zu 18 m (einstellbar)

Feste Säule

UHF 6Pro Serie Installation

Fahrzeug Erkennung



Fahrzeug-Radar

Drahtloses Radar für die ZKTeco-Parkschranke zur Erkennung und Identifizierung von Fahrzeugen und Fußgängern in der Nähe des Schrankenbaums.

Radar-Assistent-App

Ein-Klick-Verbindung mit dem Radar über Bluetooth und die Smartphone-Radar-App



Lösungen für das Parken

Poller



BOL1219-A

Schlösser



Plock2

Barrieren



ProBG3000 & CMP200 Series



Video Sicherheit

Video-Überwachung

Netzwerk-Kameras



ZKTeco verfügt über eine breite Palette von Kameras, die den Anforderungen jeder Anwendung gerecht werden und verwertbare Alarme für Sicherheitsereignisse liefern, Fehlalarme eliminieren und den Bedarf an manueller Überwachung reduzieren. Wir bieten unseren Kunden effektivere Möglichkeiten, die riesige Menge an undifferenzierten Daten, die sie derzeit von den Kameras erhalten, zu verwalten und in nützliche Informationen umzuwandeln, um Vorfälle proaktiv zu verhindern.



Geschoss



Kuppel



Augapfel



PTZ



**Netzwerk-
Videorekorder**

ZKBio CVSecurity

Intelligentes Videoüberwachungsmodul

Entdecken Sie hochmoderne Sicherheitslösungen mit der fortschrittlichen Plattform von ZKBio CVSecurity, die hybride biometrische und Computer-Vision-Technologie nahtlos integriert. Das "Smart Video Surveillance Module" ermöglicht Echtzeit-Überwachung und ausgefeilte Videoanalyse und sorgt für umfassenden Schutz.



Video-Gegensprechanlage

Ihre ultimative integrierte Türöffnungslösung



Unsere neue Serie von Videosprechanlagen bietet eine umfassende und robuste Türöffnungslösung für moderne Gebäude. Die Videosprechanlagen von ZKTeco sind innovative und leistungsstarke Geräte, die mehrere Verifizierungsmethoden unterstützen.

Die Video-Türklingeln bestehen aus einem extrem robusten Gehäuse aus Aluminiumlegierung, sind einfach zu installieren und verfügen über eine Wasser- und Staubschutznorm, die der IP65 entspricht.



VE01-B22L
Überprüfung der IC-Karte



VE01-B23L
PIN-Code-Verifizierung



VEX1-B21L
Gesicht + IC-Karte + PIN-Code



Zeit Anwesenheit

GoTime Cloud

GoTime Cloud ist eine Cloud-basierte Zeiterfassungslösung, die die Echtzeitinformationen Ihrer Mitarbeiter sowie die Fingerabdruck- und RFID-Geräte zur Zeiterfassung auf einer einzigen Plattform zentralisiert und diese Daten über Webbrowser zugänglich macht, egal wo Sie sich befinden.

Mit GoTime Cloud sind die Daten Ihres Unternehmens und Ihrer Mitarbeiter über den Webbrowser Ihrer Wahl und ohne vorherige Infrastruktur oder Softwareanwendung sicher auf AWS. Unsere Lösung passt sich an jede Veränderung in Ihrem Unternehmen an und erlaubt Ihnen, alles, was mit der Zeiterfassung zu tun hat, ohne Einschränkungen zu planen und zu konfigurieren. Sie können fortschrittliche Kalender, maßgeschneiderte Zeitpläne erstellen oder alle Schichten für Ihr Unternehmen konfigurieren.

GoTime Cloud ist eine zentralisierte Cloud-Computing-Umgebung, die sicherstellt, dass alle Ihre bestehenden Einrichtungen überall auf der Welt auf die gleiche Art und Weise arbeiten, so dass Ihre Mitarbeiter aus der Ferne ein- und ausstempeln und die genaue Zeit und GPS-Standorte verfolgen können.



Einhaltung der Gesetze zur Zeiterfassung und Anwesenheitserfassung



Zuteilung von Wechselschichten, Tagschichten und Nachtschichten, um alle Betriebszeiten abzudecken



Zeiterfassungsmanagement von jedem Ort der Welt aus



Fernüberwachung von Ein- und Ausgängen mit genauer Zeitangabe und GPS-Standorten



Flexible Kalender und Zeitpläne



Ideal für kleine, mittlere und große Unternehmen. Erstellen Sie Berichte.



ZPad Plus

Datenerfassungsterminal mit Android OS

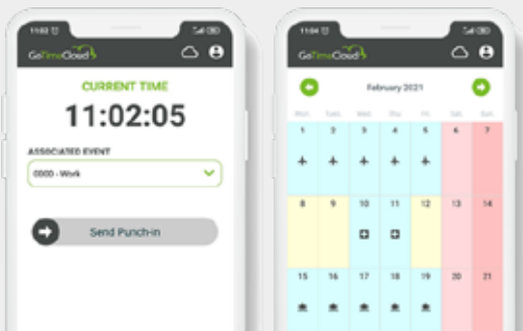
- 7-Zoll-Multi-Touch-LCD-Bildschirm
- Verwaltung mehrerer Ereignisse
- Mehrere Verifizierungsoptionen (Fingerabdruck, RFID, QR, Passwort)
- Ausgestattet mit Backup-Batterie
- Drahtlose Kommunikation



Einfaches Anzeigen und Verwalten der Stempel oder Anträge Ihrer Mitarbeiter

Erfassen Sie Echtzeit-Anwesenheitsdaten aus verschiedenen Quellen, kontrollieren Sie Stempel oder sehen Sie sich die erlaubte Zeit der Mitarbeiter für eine bestimmte Anfrage an. Ihre Mitarbeiter können mit GoTime Cloud interagieren und ihre Daten visualisieren. Sie können Änderungen beantragen und diese zur Genehmigung vorlegen.

Definieren und berechnen Sie präzise Stundensummen, kontrollieren Sie die aufgelaufenen Reststunden und halten Sie Ihr Unternehmen im Einklang mit den Arbeitsgesetzen.



Mobile APP & API
Einfache Zeiterfassungslösung

Kompatibel Endgeräte



Proximity Terminals

Kostengünstige Proximity-Kartenterminals, kompatibel mit 125kHz und 13,56MHz



Fingerabdruck-Terminals

Biometrische Lösungen kompatibel mit optionaler Doppelverifizierung FP+RFID



Multibiometrische Terminals

Fortschrittliche multibiometrische Lösungen für mehr Sicherheit und Zuverlässigkeit



ZKBio Time

Leistungsstarke webbasierte Zeit- und Anwesenheitsmanagement-Software

ZKBio Time ist eine leistungsstarke, webbasierte Zeit- und Anwesenheitsmanagement-Software, die eine stabile Verbindung zu ZKTecos eigenständigen Push-Kommunikationsgeräten bietet und als private Cloud arbeitet, um den Mitarbeitern Selbstbedienung über mobile Anwendungen und Webbrowser zu bieten.

Alle Marken, Handelsnamen oder Unterscheidungszeichen jeglicher Art, die in diesem Katalog erscheinen, sind Eigentum von ZKTECO oder Dritten, und ihre Verwendung ist nicht so zu verstehen, dass Sie irgendein Recht an den genannten Marken, Handelsnamen und/oder Unterscheidungszeichen haben.

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

