



Solutions



- Hohe Sicherheit von Dokumenten und Informationen am Toshiba Multifunktionssystem
- Komfortable und schnelle Anwender-Authentifizierung durch kontaktloses Kartenlesesystem
- Umfangreiches Sicherheitskonzept inklusive Zugriffs- und Funktionskontrolle
- Integration in bestehende Zugangs-Sicherheitssysteme möglich



Überblick

Datensicherheit von Dokumenten und Informationen in Verbindung mit dem authentifizierten Zugriff auf Multifunktionssysteme ist von zunehmender Bedeutung für ein effektives Sicherheits-Management. Um ein hohes Maß an Sicherheit zu gewährleisten, sind flexible Lösungen notwendig, die Zugriffsmöglichkeiten und Funktionsumfang an Multifunktionssystemen individuell verwalten.

Darüber hinaus müssen Sicherheitssysteme in bestehende Arbeitsabläufe integriert werden, so dass sämtliche Prozesse im Unternehmen weiterhin reibungslos ablaufen. Damit die Freischaltung von Informationen und benötigten Funktionen am Multifunktionssystem für den Anwender möglichst komfortabel bleibt, bietet sich eine schnelle Authentifizierung per Kartensystem an. Genau dafür wurde e-BRIDGE ID-Gate konzipiert.

Sicher ist sicher

e-BRIDGE ID-Gate ist ein Kartenlesesystem, welches dem Anwender die Authentifizierung am Multifunktionssystem erheblich erleichtert. Es vereinfacht den Zugriff bei Kopier-, Scan-, oder Druckjobs an allen e-BRIDGE Multifunktionssystemen. Durch die Unterstützung verschiedener Transponder-Standards ist eine Kombination mit bestehenden Sicherheitssystemen, z. B. für die Zugangskontrolle im Gebäude, möglich.



Die rollenbasierten Zugriffsrechte der e-STUDIO Multifunktionssysteme erleichtert zusätzlich die Administration der Rechtevergabe. Dazu werden einmalig die gewünschten Zugriffsrollen definiert und anschließend die Benutzer nur noch diesen Rollen zugeordnet. Das ermöglicht eine umfassende Anwendungskontrolle der Funktionen des Toshiba Systems bei gleichzeitig komfortabler Umsetzung durch die Administratoren.

Transparenz

In Kombination mit der Abteilungs- bzw. der Benutzerverwaltung der Toshiba e-STUDIO Systeme ist eine kostenstellenbasierte Abrechnung der jeweiligen Abteilungen oder Benutzer äußerst effizient umsetzbar. Kosten werden vollständig erfasst und aufwandsbezogen einer Kostenstelle zugeordnet - damit behalten Sie jederzeit den Überblick.

Sicherheitskonzepte von Toshiba

Damit die Sicherheit von Dokumenten und Informationen in allen Bereichen der Dokumentenverarbeitung gewährleistet ist, bietet Toshiba zahlreiche Sicherheitsansätze an. Für einen umfassenden Schutz können weitere Komponenten wie Datenverschlüsselung im Netzwerk oder auf der Festplatte des e-STUDIO Systems sowie das Löschen nicht länger benötigter Daten von großer Bedeutung sein.

Spezifikationen

Unterstützte Transponder-Standards

- HID PROX für 125 kHz HID PROX
- Multi125 für 125 kHz EM410x, HITAG-1, HITAG-2, HITAG-S, EM4150, T5567, Q5
- Inditag für 125 kHz Indala
- Mifare für 13,56 MHz Mifare Ultralight, Mifare 1k, Mifare 4k, Mifare DESfire
- Multi ISO für 13,56 MHz Mifare ISO14443A, ISO14443B, ISO15693
- HID iClass für 13,56 MHz HID iClass
- Legic für 13,56 MHz Legic Prime, Legic Advant

Statusmeldung

Nach Kartenerkennung erfolgt Rückmeldung akustisch über integrierten Lautsprecher und optisch über integrierte LED's.

Unterstützte Toshiba Systeme

- e-BRIDGE3 Modelle
 e-STUDIO2020c/2330c/2820c/3520ci/4520c
 e-STUDIO5520c/6520c/6530c
 e-STUDIO255/305/355/455
 e-STUDIO555/655/755/855

- e-BRIDGE2 Modelle
 e-STUDIO281c/351c/451c
 e-STUDIO2500c/3500c/3510c
 e-STUDIO233/283
 e-STUDIO353/453
 e-STUDIO523/603/723/853

Abmessungen

56 x 18 x 88 mm (BxHxT)

Kartenerkennung

Bis zu einer Entfernung von 10 cm, je nach Transponder-Standard.

Änderungen der technischen Daten ohne Vorankündigung sowie Irrtümer vorbehalten. Alle Firmen- und Produktnamen sind eingetragene Warenzeichen ihrer jeweiligen Hersteller in deren Märkten und/oder Ländern. Alle Rechte vorbehalten. Wir sind stets bestrebt, Ihnen den aktuellsten Stand aller Informationen zu liefern. Es ist jedoch möglich, das sich evtl. Spezifikationen in der Zeit zwischen Produktion und Veröffentlichung ändern. Copyright © 2010 TOSHIBA TEC. Juni 2010