



LANCOM Wireless ePaper Server

Zentrales Management der LANCOM Wireless ePaper-Infrastruktur

Die Inhalte der LANCOM Wireless ePaper Displays werden zentral über den LANCOM Wireless ePaper Server verwaltet. Dieser übernimmt das Management sowie das Monitoring der Access Points und den lizenzierten LANCOM Wireless ePaper Displays. Dank der integrierten Schnittstellen (API) können z. B. Daten zur Raumbeschilderung automatisch aus dem Kalenderverwaltungssystem (Exchange, Domino, Google Calendar, Office 365) auf die entsprechenden Wireless ePaper Displays übertragen werden. Die Gestaltung der LANCOM Wireless ePaper Displays ist durch den LANCOM Wireless ePaper Server sehr vielfältig und flexibel. Anschauliche Beispielbilder und Kalender-Templates werden mitgeliefert, jedoch können ebenfalls eigene Designs erstellt und hochgeladen werden.

- Schnittstelle (API) zur Anbindung an externe Kalenderverwaltungs- und Warenwirtschaftssysteme
- Komfortabler Upload von Bildern
- Monitoring von Online-/Offline-Status, Batteriestand, Signalstärke und vergangener Tasks
- LANCOM Wireless ePaper Server License Pro unterstützt eine unbegrenzte Anzahl an Access Points und bis zu 1.000 Wireless ePaper Displays

LANCOM Wireless ePaper Server

| Unterstützte Betriebssysteme | |
|---|--|
| Windows | Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 10, Windows 2003 Server, Windows 2008 Server, Windows Server 2011 (alle 32- und 64-Bit Versionen) sowie Windows Server 2012 & Windows Server 2012 R2 |
| Linux | Aktuelle Linux-Systeme werden unterstützt, vorausgesetzt ist die JVM (Java Virtual Maschine) |
| Unterstützte Display-Typen | |
| LANCOM Wireless ePaper Displays | <ul style="list-style-type: none"> > LANCOM WDG-2 2.7" > LANCOM WDG-2 4.2" > LANCOM WDG-2 7.4" > LANCOM WDG-1 2.7" > LANCOM WDG-1 4.4" > LANCOM WDG-1 7.4" |
| Lieferumfang | |
| Lizenzschlüssel | Beiliegend ist ein Lizenzschlüssel, der die Software entsprechend der erworbenen Lizenzen freischaltet. |
| Installation Guide | Eine kurze Anleitung, der die Installation und Lizenzregistrierung in einfachen Schritten beschreibt, liegt ebenfalls bei. |
| Funktionen | |
| Display-Management | <ul style="list-style-type: none"> > Registrierung der Displays inkl. Secure Key Exchange > Bild einspielen inkl. Preview-Funktion > Durch die Unterstützung von Templates können einzelne Felder in einem Bild definiert werden, die einzeln verändert und anschließend automatisch in das hochgeladene Bild integriert werden > Unterstützung verschiedener Speicherplätze (Anzahl variiert je Display-Größe) > Pre-Loading-Funktion, um die gleichzeitige Umstellung vieler Displays zu ermöglichen > Displays können mit Tags versehen und dadurch in einer Gruppe zusammen gefasst werden |
| Display-Monitoring | <ul style="list-style-type: none"> > Einfaches Überwachen der Displays über die Display-Verwaltung in LANconfig > Status der letzten Tasks werden ebenso angezeigt wie der Batteriestand (mit entsprechender Warnung) und die Signalqualität |
| API | Durch die flexible API (Web-basiert) kann der Server an externe Content Management- und Kalenderverwaltungssysteme (Exchange, Domino, iCalender) angebunden werden. |
| Sicherheit | |
| Verschlüsselung | Die Kommunikation zwischen LANCOM Wireless ePaper Displays, dem Access Point der E-Serie und dem Server erfolgt verschlüsselt (AES 128). |
| Systemvoraussetzungen | |
| Hardware | 1-GHz-Prozessor oder höher, 2 GB RAM, 16 GB verfügbarer Festplattenspeicher |
| Aktivierung | |
| Produktregistrierung | Für eine erfolgreiche Aktivierung ist eine Registrierung des Produktes auf der Webseite www.lancom.de erforderlich. Bei der Registrierung des Produktes werden die Kundendaten erfasst. |
| Artikelnummern | |
| LANCOM Wireless ePaper Server License Pro (+1000) | Art.-Nr. 62204 |