



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
- Inklusive Beispielbildern und Kalender-Templates sowie Skripten für die Anbindung an Exchange, Domino, Google Calendar und Office 365
- 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 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)
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