



bibliotheca open+™ Image Server (FTP)

Einfaches Speichern und Verwalten der Überwachungsaufzeichnungen

Mit open+ können Öffnungszeiten flexibel gestaltet und an den tatsächlichen Bedarf der Besucher angepasst werden. Die Implementierung des Systems wird stets an die lokalen Anforderungen angepasst. Jede Systeminstallation stellt somit eine individuelle Lösung dar.

Kommen mehr als drei Überwachungskameras zum Einsatz, ermöglicht der open+ Image Server (FTP) ein übersichtliches und einfaches Speichern der Aufnahmen. Die Daten werden über eine sichere Verbindung lokal gespeichert und sind über FTP abrufbar, um die Daten keinem Risiko auszusetzen. Mit dem open+ Image Server (FTP) können Bibliotheken die Aktivitäten in ihren Räumlichkeiten überwachen und die dazugehörigen Aufzeichnungen sicher vor Fremdzugriff schützen. Die Überwachung ist mit dem open+ Image Server (FTP) sowohl während der open+-Zeit als auch während der normalen Öffnungszeiten einfach und sicher.

Technische Daten: open+ Image Server (FTP)

Abmessungen:	H: 254 mm B: 230 mm L: 235 mm
Gewicht (ca.):	6,6 kg (nur Hardware)
Material:	Frontabdeckung aus Kunststoff / Gehäuse aus schwarzem Metall
PC:	HP Microserver Gen 10 CPU: AMD Opteron x3216, 2 Kerne, 1,6 GHz RAM: 8 GB DDR4 EEC
Konnektivität:	2x Gigabit Ethernetports
Arbeitsspeicher:	Festplatte 1: 1 TB WD RED (Für Windows Betriebssystem) Festplatte 2: 4 TB WD RED (Für die Aufnahmen der Überwachungskameras)
Betriebssystem:	Windows 10 IOT Enterprise 64bit
Betriebstemperatur	10-40° C 50-104° F

Wir bemühen uns sicherzustellen, dass alle Daten bei der Veröffentlichung korrekt sind. Die technischen Daten und Funktionen werden mit der Zeit jedoch möglicherweise geändert. Aus diesem Grund erteilt bibliotheca keine Zusicherungen und Garantien hinsichtlich der Vollständigkeit oder Richtigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen.