



bibliotheca open+™ Image Server (FTP)

Nem opbevaring og styring af overvågningsbilleder med open+

Med open+ kan dit bibliotek tilbyde udvidet åbningstid, så det bliver mere tilgængeligt for brugerne. open+ kan implementeres på mange forskellige måder og kan integreres i forskellige set-ups. Med denne teknologi behøver du ikke tænke i standardløsninger.

open+ Image Server (FTP) sikrer nem og hurtig lagring af overvågningsdata, når der er installeret op til 13 kameraer på biblioteket. Overvågningsdata lagres lokalt via en sikker forbindelse og deles via FTP for at reducere risikoen for tyveri og datamanipulation. Med open+ Image Server (FTP) integreret i din open+ løsning kan dit bibliotek beskytte brugernes data samtidig med, at du overvåger aktiviteten på biblioteket. Kort sagt kan du med open+ Image Server (FTP) nemt og sikkert overvåge aktivitet på dit bibliotek i både den selvbetjente og bemandede åbningstid.

Specifikationer: open+ Image Server (FTP)

Mål: H: 254 mm
B: 230 mm
L: 235 mm

Vægt (ca.): 6,6 kg (kun hardware)

Materiale: Plast forside/sort metalkabinet

PC: HP Microserver Gen 10
CPU: AMD Opteron x3216, 2 cores, 1,6 GHz
RAM: 8 GB DDR4 EEC

Tilslutning: 2x GB Ethernet-stik

Hukommelse: Disk 1: 1 TB WD RED (til Windows-operativsystem)
Disk 2: 4 TB WD RED (til overvågningsbilleder)

Styresystem: Windows 10 IOT Enterprise 64 bit

Temperatura de funcionamiento: 10-40° C | 50-104° F

Vi gør vores bedste for at sikre, at vores oplysninger er korrekte, når vi lancerer et produkt, men det hænder, at specifikationer og funktioner ændres med tiden. bibliotheca giver derfor ingen erklæringer eller garantier for, at oplysningerne i dette dokument er fyldestgørende og nøjagtige.