



bibliotheeca open+™ Image Server (FTP)

open+ bewakingsbeelden moeiteloos opslaan en beheren

open+ is een veelomvattend systeem dat bibliotheken in staat stelt om de openingstijden flexibeler in te richten, zodat ze beter toegankelijk zijn voor de lokale gemeenschap. open+ kan op verschillende manieren worden geïmplementeerd om aan de uiteenlopende servicemodellen van bibliotheken te voldoen. Dit is geen one size fits all benadering maar maatwerk per bibliotheek.

Met behulp van de open+ image server (FTP) kunnen camerabeelden snel en eenvoudig worden opgeslagen voor bibliotheken die meer dan drie bewakingscamera's gebruiken als onderdeel van hun open+ implementatie. Via een beveiligde verbinding worden camerabeelden lokaal opgeslagen en via FTP gedeeld om het risico van diefstal of sabotage te verminderen. Met de open+ image server (FTP) kunnen bibliotheken veilig de activiteiten in de bibliotheek bewaken terwijl klantgegevens beschermd blijven. Zowel tijdens open+ uren als de normale, bemande uren kunnen de bibliotheekactiviteiten op eenvoudige en betrouwbare wijze worden bewaakt met behulp van de open+ image server (FTP).

Specificaties: open+ image server (FTP)

Afmetingen: H: 254 mm / 10 inch
B: 230 mm / 9,05 inch
L: 235 mm / 9,25 inch

Gewicht (bij benadering): 6,6 kg / 14,6 lbs (alleen hardware)

Materiaal: Kunststof front / zwart metallic behuizing

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

Verbinding: 2x gigabit ethernetpoorten

Geheugen: Schijf 1: 1 TB WD RED (voor Windows-besturingssysteem)
Schijf 2: 4 TB WD RED (voor bewakingsopnames)

Besturingssysteem: Windows 10 IOT Enterprise 64-bit

Bedrijfstemperatuur: 10-40° C | 50-104° F

Hoewel we er alles aan doen om te waarborgen dat de informatie bij uitgifte correct is, is het mogelijk dat specificaties en functies in de loop der tijd kunnen veranderen. bibliotheca geeft dan ook geen verklaringen of garanties met betrekking tot de volledigheid of juistheid van de informatie in dit document.