



bibliotheca open+™ Image Server (FTP)

Helppo säilytys ja valvontakuvien hallinta open+-ratkaisulla

Kirjastosi voi open+-ratkaisun avulla tarjota laajennetun aukioloajan, mikä tuo sen paremmin käyttäjien saataville. open+ voidaan asentaa useilla eri tavoilla ja se voidaan integroida erilaisiin kokoonpanoihin. Kun käytät tätä teknologiaa, sinun ei tarvitse ajatella vakioratkaisuja.

open+ Image Server (FTP) -kuvapalvelin varmistaa helpon ja nopean valvontatietojen tallennuksen, kun kirjastoon on asennettu enintään 13 kameraa. Valvontatiedot tallennetaan paikallisesti suojatun yhteyden kautta ja jaetaan FTP:n kautta varkaus- ja manipulointiriskin vähentämiseksi. Kun open+ Image Server (FTP) on integroitu open+-ratkaisuusi, kirjastosi voi suojata käyttäjien tiedot samalla, kun valvot toimintaa kirjastossa. Tiivistettynä: open+ Image Server (FTP) -kuvapalvelimen avulla valvot helposti ja turvallisesti toimintaa kirjastossasi sekä itsepalvelun että miehitetyn käytön aukioloaikoina.

Tekniset tiedot: open+ Image Server (FTP)

Mitat: K: 254 mm
L: 230 mm
P: 235 mm

Paino (noin): 6,6 kg (vain laite)

Materiaali: Muovi etupuoli / musta metallikotelo

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

Liitäntä: 1 Gt Ethernet-liitäntä

Muisti: Levy 1: 1 TB WD RED (Windows-käyttöjärjestelmälle)
Levy 2: 4 TB WD RED (valvontakuville)

Käyttöjärjestelmä: Windows 10 IOT Enterprise, 64-bittinen

Käyttölämpötila: 10–40 °C | 50–104 °F

Teemme parhaamme varmistaaksemme, että tietomme ovat oikeita, kun tuomme tuotteen markkinoille, mutta tekniset tiedot ja toiminnot voivat muuttua ajan kuluessa. Bibliotheca ei siksi ilmoita tai takaa, että tämän asiakirjan sisältämät tiedot ovat täydellisiä ja tarkkoja.