



bibliotheca open+™ Video Management Server (NAS)

Bewaar en beheer eenvoudig open+ beeldmateriaal

Wanneer u open+ gebruikt om de openingstijden en toegankelijkheid van uw bibliotheek uit te breiden, kunt u historische opnames eenvoudig op één gebruiksvriendelijk systeem vastleggen en vanaf hier raadplegen. Bibliotheken hebben de keuze uit meerdere opslagmogelijkheden met maximaal 16 terabyte aan opslagruimte om aan hun behoeften te voldoen en verzekerd te zijn van een veilige opslag van de opnames. Met behulp van een beveiligde netwerkverbinding worden bewakingsbeelden lokaal opgeslagen en via een geverifieerde 802.1x point-to-point-verbinding gedeeld om het risico op diefstal of sabotage te reduceren. Het vastleggen en bewaken van de bibliotheekactiviteiten tijdens open+ uren en bemande uren was nog nooit zo veilig, betrouwbaar en robuust als met de opties van de open+ Video Management Server (NAS) van bibliotheca.



VMS NAS 1.0 Small

1 disk 4 TB, geschikt voor 14 dagen
HD-opnames van 10 camera's



VMS NAS 1.0 Standard

2 disks 8 TB, geschikt voor 14 dagen
HD-opnames van 20 camera's



VMS NAS 1.0 Large

2 disks 8 TB, geschikt voor 14 dagen
HD-opnames van 30 camera's

Specificaties: open+ Video Management Server (NAS)

	VMS NAS 1.0 Small	VMS NAS 1.0 Standard	VMS NAS 1.0 Large
Afmetingen:	H: 165 mm / 6,50 inch B: 100 mm / 3,94 inch L: 225,5 mm / 8,88 inch	H: 157 mm / 6,18 inch B: 103,5 mm / 4,07 inch L: 232 mm / 9,13 inch	H: 166 mm / 6,55 inch B: 199 mm / 7,83 inch L: 223 mm / 8,78 inch
Gewicht (bij benadering):	0,88 kg / 1,94 lbs (alleen hardware)	1,74 kg / 3,84 lbs (alleen hardware)	2,28 kg / 5,02 lbs (alleen hardware)
Materiaal:	Kunststof	Kunststof/zwart metaal	Kunststof/zwart metaal
Pc:	CPU: Marvell ARMADA 385 1.3 GHz (2 cores) RAM: 512 MB DDR3	CPU: Intel Celeron J3455 1.5 GHz Base/2.3 GHz Boost (4 cores) RAM: 2 GB DDR3	CPU: Intel Celeron J3455 1.5 GHz Base/2.3 GHz Boost (4 cores) RAM: 4 GB DDR3
Verbinding:	1x gigabit ethernetpoorten	2x gigabit ethernetpoorten	2x gigabit ethernetpoorten
Opslag:	1 disk 4 TB, 2 stations	2 disks 8 TB, 2 stations*	2 disks 8 TB, 4 stations
Maximum aantal disks:	2 disks	2 disks	4 disks
Bedrijfstemperatuur:	5-40° C 41-104° F	5-40° C 41-104° F	5-40° C 41-104° F
Besturingssysteem:	Synology DSM	Synology DSM	Synology DSM
Geschatte Capaciteit**:	Constant Full HD, 25 fps opnames: 14 dagen met 10 camera's Alleen bewegingsdetectie: maximaal 20 camera's	Constant Full HD, 25 fps opnames: 14 dagen met 20 camera's Alleen bewegingsdetectie: maximaal 40 camera's	Constant Full HD, 25 fps opnames: 14 dagen met 30 camera's Alleen bewegingsdetectie: maximaal 60 camera's

* De maximale opslagcapaciteit van de VMS NAS 1.0 Standard bedraagt 8 TB. Beide stations bevatten elk 4 TB en kunnen niet worden geüpgraded.

**De capaciteit wordt geschat op basis van scenario's voor normaal gebruik.

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.