

**SRV-STG016A**

Serveur de stockage Advance 16 HDD

**ADVANCE
SERIE**

Le SRV-STG016A est un serveur de stockage pouvant accueillir 16 disques durs (3,5"), idéal pour le stockage de données de moyennes/grandes installations CCTV. Processeur Intel Xenon, mémoire DDR4 de 8 Go, prise en charge de RAID 0,1,5,6, enregistrement à 900 Mbps, vidéo en direct à 96 Mbps et lecture à 96 Mbps. Prend en charge les protocoles TCP / UDP / RTSP. 6 ports USB, 2 RJ45, 2 alimentations redondantes 550 W intégrées 100~240 V-7~3,4 A /50~60 Hz, étriers de montage rack inclus.

AWARDS





SRV-STG016A

Serveur de stockage Advance 16 HDD

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

| | |
|--------------|---|
| Sortie vidéo | 1 (VGA, 1080p) |
| Portes | 3 x RJ45 (1 x Remote Management, 2 x Ethernet), 4 x USB (2 x 3.0, 2 x 2.0), 1 x RS232 |

CARACTÉRISTIQUES LOGICIEL/FIRMWARE

| | |
|------------------------|----------------|
| Système d'exploitation | Linux embedded |
|------------------------|----------------|

DONNÉES GÉNÉRALES

| | |
|---|------------------------|
| Tension d'alimentation | 100÷240 VAC / 50÷60 Hz |
| Couleur du produit | Noir |
| Température de fonctionnement (°C) | 10 ÷ 35 |
| Humidité de fonctionnement (HR max) (%) | 25 ÷ 95 |

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

| | |
|---------------------|-----|
| Absorption max. (W) | 500 |
|---------------------|-----|

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

| | |
|---------------------|--|
| Type d'alimentation | Alimentation externe |
| Certifications CE | RoHS II - 2011/65/UE (EN IEC 63000:2018), EMC 2014/30/UE (EN 61000-6-1:2007 , EN 61000-6-3:2007+A1:2011) |