

**SRV-VMS500A****MNG Serveur Advance****ADVANCE
SERIE**

SRV-VMS500A est un serveur de gestion et de transfert de données « All-in-One » serveur/client, expressément conçu et développé pour les applications de vidéoprotection de moyennes et grandes dimensions. Le logiciel Advance VMS pré-installé assure la gestion du système de vidéoprotection dans son intégralité. Supporte le protocole ONVIF, la recherche automatique des dispositifs sur le réseau et la gestion de l'analyse vidéo. Bande d'entrée de 880 Mbps, bande de sortie de 880 Mbps, gestion jusqu'à 1 024 canaux sur le dispositif et 10 000 canaux via des serveurs de transfert supplémentaires. CPU Intel Xeon, mémoire DDR4 8 Go, SSD 128 Go, interfaces VGA, HDMI, DVI, 6x USB, 4x RJ45.



SRV-VMS500A

MNG Serveur Advance

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Sortie vidéo	1 (HDMI, 4K), 1 (VGA, 1080p)
Portes	5 x RJ45 (1 x Remote Management, 4 x Ethernet), 6 x USB (2 x 3.0, 4 x 2.0)

CARACTÉRISTIQUES LOGICIEL/FIRMWARE

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

CARACTÉRISTIQUES MATÉRIEL

Entrées/Sorties audio	2 / 2
-----------------------	-------

DONNÉES GÉNÉRALES

Tension d'alimentation	100÷240 VAC / 50÷60 Hz
Largeur (mm)	430
Profondeur (mm)	487
Poids du produit (g)	12000
Couleur du produit	Noir
Température de fonctionnement (°C)	10 ÷ 35
Humidité de fonctionnement (HR max) (%)	25 ÷ 95

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Absorption max. (W)	300
---------------------	-----

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)