COMELIT.

VIDÉOPROTECTION

PLATEFORME ET GESTION



SRV-TRS510A

Serveur de transfert Advance





Le SRV-TRS510A est un serveur de transfert de données, spécialement conçu et développé pour les applications de vidéoprotection de moyennes et grandes dimensions. Il permet la connexion à des appareils et le transfert de flux vidéo avec une bande passante en entrée de 880 Mbps et 880 Mbps en sortie. Gestion de 2048 canaux maximum sur l'appareil. CPU Intel Xeon, mémoire DDR4 8 Go, SSD 128 Go, interfaces VGA, HDMI, DVI, 6 USB, 4 RJ45.

AWARDS





VIDÉOPROTECTION

PLATEFORME ET GESTION



SRV-TRS510A

Serveur de transfert 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	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)