

機器仕様書

機器名称	ネットワークデコーダ
型式	IDE-10

概要

本機は、ネットワークカメラ/エンコーダでH.264に圧縮されネットワークで配信された映像を伸張り、従来の監視用モニターにて監視できるようにコンポジット映像を出力するネットワークデコーダです。  
 画像圧縮伸張にH.264を採用し、高圧縮かつ高画質な映像を提供します。  
 既存の監視カメラシステムに接続し、システムを容易にネットワーク化することができます。

定格/性能

映像出力	VBS 1.0Vp-p/75Ω 不平衡
対応画像圧縮方式	H.264
映像設定	接続カメラ/エンコーダの設定から選択
音声圧縮方式	ADPCM 32Kbps
音声入出力	モノラル双方向(全二重)
	ライン入力: -10dBV/10kΩ 不平衡
	ライン出力: -10dBV/600Ω 不平衡
ネットワーク	Ethernet 10Base-T/100Base-TX
プロトコル	IPv4: TCP, UDP, RTP/RTCP, RTSP, HTTP, FTP, NTP
	マルチキャスト対応
	IPv6: TCP, UDP, RTP/RTCP, RTSP, HTTP, FTP
	マルチキャスト対応
I/O端子	入力: 無電圧接点
	出力: オープンコレクタ(MAX 24V 50mA)
シリアル	RS-232C DCE
	RS-485
電源	AC24V±10%/50/60Hz/DC12V(10.5V~15V)/ PoE (IEEE 802.3af) CLASS 0
消費電力	約4W
動作周囲温度	-10°C~+50°C
外形寸法	W132×H44×D180mm(突起部含まず)
質量	約880g

外観図(mm)

