

映像出力コネクター

TOA 株式会社

| 1 局マルチビデオエンコーダー | **N-V5020-1**

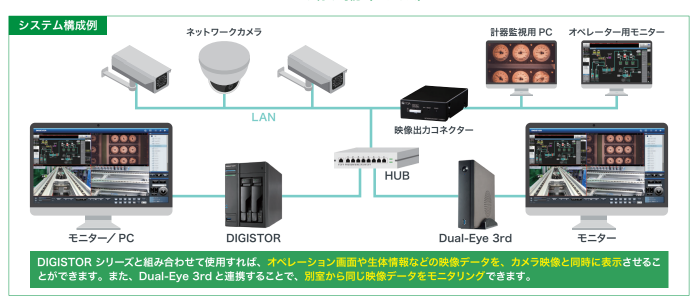


AHD / NTSC カメラ、HDMI のいずれかの映像を H.265 / H.264 / JPEG に変換するエンコーダーです。

既設力メラやエレベーターカメラなどのネットワークカメラシステムへの取り込みが可能です。また、PCの HDMI 出力など様々な機器の画面をネットワークカメラシステムに取り込むことができます。

製品の特長

- 音声の入力端子を持ち、音声信号をカメラ映像とともにネットワークカメラシステムに伝送
- SD カードスロットを備えており、カメラの映像を SD カードに記録可能
- 入力されたアナログカメラ映像・HDMI 入力映像に対して、センシング機能を付加して人数カウントが可能
- ラックマウント金具 (別売) を使用すれば、EIA 規格に適合するラックに取り付け可能 (1 サイズ)



▶ 基本仕様

秦中[[k]		
N-V5020-1		
電流		PoE (IEEE802.3af)、DC24V
消費電力/電流		6.7W: PoE 使用時(DC48V 140mA)/ AC アダプター(別売) 使用時(DC24V 280mA)
カメラ入力		1 系統 AHD2.0 信号 / NTSC 信号 75 Ω BNC 接栓
HDMI 入力		1 系統 HDMI信号 HDMIタイプAコネクター 1920×1080 60p、1920×1080 60i、1280×720 60p、720×480 60p、640×480 60p
	映像出力	1 系統 AHD2.0 信号/NTSC 信号 75 Ω BNC 接栓 ループスルー入力
	音声入力	1 系統 10 k Ω - 10 dB *1 不平衡 ϕ 3.5 ミニジャック(モノラル)
	接点入力	1 系統 無電圧メイク接点入力 開放電圧:DC3.3V、短絡電流:10mA 以下 ループ抵抗:200 Ω以下
	接点出力	2系統 オープンコレクター出力 耐電圧: DC30V、許容電流: 50mA
	マルチエンコード	H.265/H.264:合計 3 JPEG:1
	ネットワーク I/F	10BASE-T / 100BASE-TX 自動/固定: RJ45
	ネットワークプロトコル	TCP、UDP、RTP、RTCP、RTSP、IGMP、HTTP、HTTPS、FTP、NTP、SNMP、SMTP、SSL/TLS、RTMP
ネットワーク	画像サイズ	【撮影モード 16:9】 [ストリーム1・4] 1920×1080、1280×720、640×360、320×180 [ストリーム2] 1280×720、640×360、320×180 [ストリーム3] 1920×1080、1280×720、640×480、640×360、320×240、320×180
	フレームレート	H.265、H.264:最大 30fps JPEG:最大 15fps
	ビットレート	最大 40Mbps(音声機能使用時:最大 20Mbps、HTTPS 機能使用時:最大 16Mbps)
	音声圧縮方式	G.711 μ -law、AAC-LC
	同時アクセス数	14(HTTPS 機能使用時:8)
	SD カード録画 ^{※ 2}	【解像度】1920×1080、1280×720、640×360、320×180 【録画レート】最大 15fps 【圧縮方式】H.264 【対応 SD カード】SDXC ^{±3}
	使用温度範囲	-10°C∼ +50°C
使用湿度範囲		90%RH 以下(ただし結露のないこと)
寸法 (W×H×D)		104 imes 45.1 imes 166.5 mm
質量		700g

※ 1:OdB=1V ※ 2:SD カード録画時はストリーム 4 を録画のみに使用 ※ 3:本機でフォーマットした最大 256GB までの SDXC カードが使用できます。推奨品の産業用 SDCX カードを使用してください。