

NXC-D2002D 仕様書

イメージング	
イメージセンサー	1/2.7" CMOS
レンズ	Vari-Focal 3 mm~9 mm
最低被写体照度	0.5Lux @ F 1.2(30IRE)
スキャンモード	プログレッシブスキャン
SNR	45dB 以上
ダイナミックレンジ	90dB 以上
Day / Night	対応
電子シャッター	オート / マニュアル
外部ストレージ	SD カード(SDHC, Class 6 以上, 最大 32GB)

映像 / 音声	
BNC	NTSC or PAL (切替)
映像圧縮	H.264, M-JPEG
圧縮	G.726 (16KHz), G.711 μ - Law (8KHz)
出力解像度	CIF, 4CIF, 1280 x 720, 1920 x 1080
ビットレートコントロール	CBR/VBR (CBR 最大 12Mbps)
フレームレート	30ips @ 1080p + 30ips @ 4CIF
マルチストリーミング	1st ストリーミング、2nd ストリーミング、3rd ストリーミング

入力 / 出力	
ビデオ出力	1 コンポジット, 1Vp-p
オーディオ入力	1 ラインイン
オーディオ出力	1 ラインアウト
アラーム・インプット	1 TTL, NC/NO 設定可, 4.3V (NC) or 0.3V (NO) threshold, 5 VDC
アラーム・出力	1 リレーアウト, NO only, 0.3A @ 125V AC, 1A @ 30VDC
ネットワーク	10/100 Mbps イーサネット

コネクタ	
ビデオ出力	ターミナルブロック
オーディオ 入力出力	ターミナルブロック (Mono)
アラーム 入力出力	ターミナルブロック
イーサネットポート	RJ-45
RS-485 シリアルポート	ターミナルブロック

一般	
本体寸法(ϕ x H) / 質量	148mm x 128mm / 1.04kg
動作温度 / 動作湿度	-10°C ~ 50°C / 0% ~ 90% (起動可能な温度)
電源	12 VDC, 24 VAC, PoE (IEEE 802.3af, class0)
消費電力	最大 6w