

# NXC-B2002D 仕様書

イメージング	
イメージセンサー	1/2.7" CMOS
レンズ	CS, C マウント
最低被写体照度	0.5Lux @ F 1.4(color)
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
音声圧縮	G.726 (16KHz), G.711 $\mu$ - 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) + 1 (内蔵マイク)
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	BNC コネクタ
オートアイリス	4-pin mini din jack
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(W x H x D)/質量	68.1mm x 58.9mm x 137mm / 352g
動作温度 / 動作湿度	-10°C ~ 50°C (起動可能な温度 0°C ~ 50°C )
電源	12 VDC, 24 VAC, PoE (IEEE 802.3af, class0)
消費電力	最大 6w

