

PCI-5520

NTSC カラー入力(1CH)



RoHS

概要

本製品は、PCI バスに準拠し、NTSC 準拠のアナログコンポジット信号入力/出力を各 1 チャンネル持ち、映像信号のキャプチャと映像信号の出力を同時に行うことができる PCI カラー画像入力製品です。
 取り込みサイズは 640H×480V, 320H×240V, 160H×120V 画素で、複数のフォーマット(RGB32 ビット, RGB24 ビット, RGB16 ビット, RGB15 ビット, モノクロ 8 ビットおよび R8 ビット, G8 ビット, B8 ビット)によるキャプチャができます。
 キャプチャした映像データは、バスマスタ転送によりコンピュータのメインメモリへダイレクトに高速転送できます。また、キャプチャと同時に、入力されたアナログコンポジット信号をそのままモニタに出力することができます。
 さらに、FA 用途に最適なデジタル入出力信号を装備し、カメラの制御や外部信号をトリガとするキャプチャ等を行うことができます。

特長

●NTSC 規格準拠のアナログコンポジット信号を複数フォーマットのデジタルデータに変換

多くのカメラ・インタフェースとして用いられている、NTSC 準拠のアナログコンポジット信号を複数のフォーマット(RGB32 ビット, RGB24 ビット, RGB16 ビット, RGB15 ビット, モノクロ 8 ビットおよび R8 ビット, G8 ビット, B8 ビット)に変換することができます。
 最大取り込み解像度は 640H×480V となります。
 1 秒間に最大 30 フレームを取り込みます。

●アナログコンポジット入力信号をモニタに出力

キャプチャと同時に、入力されたアナログコンポジット信号を、そのままモニタに出力することができます。

●デジタル入出力信号を装備

FA 用途に最適なデジタル入出力信号(入力 8 点/出力 6 点)を装備し、カメラの制御や外部信号をトリガとするキャプチャ等を行うことができます。

●多点の外部割り込み入力

デジタル入力の 8 点全てを、外部割り込み入力信号として使用することができます。

●外部電源不要のデジタル入力(DC+5V~DC+48V 対応)

デジタル入力は無電圧接点で、外部電源を必要としません。
 また、入力信号電圧は、DC+5V~DC+48V に対応しています。

●駆動電流+100mA と高出力のデジタル出力

高電流トランジスタ採用により、1 点あたり最大+100mA までドライブできます。

●過電流保護回路付きのデジタル出力

出力のコモンラインに 6 点単位で過電流保護回路ヒューズを取り付けています。これにより、過電流時の破損対策がなされています。ただし、6 点の合計がヒューズの電流になりますので、1 点のみの破損対策にはなりません。(ヒューズ定格電流:1A)

●フォトカプラ絶縁のデジタル入出力

デジタル入出力部が内部回路と電氣的に分離されていますので、外部接続機器からのノイズ等による誤動作を防止することができます。

●PCI 5V/3.3V 信号環境対応

本製品は、PCI の 3.3V または 5V 信号環境で使用できます。

対応 OS

Linux
 RTLinux
 SHLinux
 SHRTLinux
 Interface Linux System x32
 Interface Linux System 6 x32
 Interface Linux System 6 x64
 Interface Linux System 7 x32
 Interface Linux System 7 x64
 Interface Linux System 8 x64
 Windows 2000
 Windows XP
 Windows XP Embedded
 Windows XP x64
 Windows Vista
 Windows Vista x64
 Windows Embedded Standard 2009
 Windows 7
 Windows 7 x64
 Windows Embedded Standard 7
 Windows 10 x64
 Windows 10 IoT Enterprise x64
 Windows Server 2003
 Windows Server 2003 x64
 Windows Server 2008
 Windows Server 2008 x64
 Windows Server 2016 for Embedded Systems Standard
 MS-DOS
 PC DOS

注意事項

PAL 規格のカメラは接続できません。

ハードウェア仕様一覧

項目	内容
質量[kg]	0.2
MTBF[時間]	321969
対応バス	PCI ローカルバス(Rev. 2.1 以上), 32 ビット, 33MHz, 5V/3.3V 信号環境
占有スロット数	1 スロット
データ転送方式	I/O 転送(メモリマップド I/O 方式), DMA 転送
占有メモリサイズ	4k バイト(自動で割り付けられます。)
外形サイズ	ショートサイズ[174.63(D) x 106.68(H)] 単位[mm] ※基板部のみ
電源仕様	DC+3.3V(±0.3V):0.7A(TYP) DC+5V(±5%):0.7A(TYP) (ジャンプスイッチにて選択)
使用環境条件	周囲温度:0℃～50℃, 湿度:20%～90%(非結露)
I/O コネクタ	CN1: BNC コネクタ(黒) CN2: BNC コネクタ(白) CN3: 15 ピン D-sub コネクタ(メス) 使用コネクタ: CN1: 5415634-1(TE Connectivity 製)(相当品) CN2: 5415634-2(TE Connectivity 製)(相当品) CN3: 17LE-13150-27(D4BB)A(第一電子工業製)(相当品) (勘合ネジサイズ: M3)
絶縁方式	バス絶縁(電源内蔵)デジタル入力, デジタル出力のみ
絶縁耐圧	DC+500V
絶縁抵抗	DC+500V にて 1MΩ 以上
映像入力信号(映像信号入力)	NTSC 規格アナログコンポジット信号×1
使用コネクタ(映像信号入力)	BNC コネクタ(黒)(CN1)
フォーマット(映像信号入力)	RGB32 ビット/24 ビット/16 ビット/15 ビット モノクロ 8 ビットおよび R8 ビット, G8 ビット, B8 ビット
解像度(映像信号入力)	640H×480V, 320H×240V, 160H×120V
フレームレート(映像信号入力)(MAX)	30fps
映像出力信号(映像信号出力)	NTSC 規格アナログコンポジット信号×1

使用コネクタ(映像信号出力)	BNC コネクタ(白)(CN2)
入力信号点数(デジタル入力)	8 点
使用コネクタ(デジタル入力)	15 ピン D-sub コネクタ(メス)(CN3)
入力形式(デジタル入力)	フォトカプラ型高耐圧接点入力(シンク型出力対応)
最大入力定格電圧(デジタル入力)(MAX)	DC+50V
入力信号電圧範囲(デジタル入力)	DC+5V～DC+48V
入力抵抗(デジタル入力)(TYP)	680 Ω (過電圧保護ダイオード付き,漏れ電流対策抵抗付き:1.5k Ω)
入力信号電流(デジタル入力)(TYP)	IIL= -4.7mA
入力 OFF 電流(デジタル入力)(MAX)	-0.5mA
しきい値電流(デジタル入力)(TYP)	-0.6mA～-1.4mA(電圧レベル換算:+1.8V～+3.3V)
入力応答時間:ON(デジタル入力)(TYP)	TRON: 8 μ s
入力応答時間:OFF(デジタル入力)(TYP)	TROFF: 60 μ s
出力信号点数(デジタル出力)	6 点
使用コネクタ(デジタル出力)	15 ピン D-sub コネクタ(メス)(CN3)
出力形式(デジタル出力)	高電流オープンコレクタ出力(シンク型)
最大出力定格電圧(デジタル出力)(MAX)	DC+50V
出力信号電圧範囲(デジタル出力)	DC+5V～DC+48V
最大出力電流(デジタル出力)(MAX)	IOL= +100mA
Low レベル出力電圧(デジタル出力)(MAX)	VOL= +1.3V(IOL= +100mA 時)
出力 OFF 時漏れ電流(デジタル出力)(MAX)	IOH= +10 μ A
出力応答時間:ON(デジタル出力)(TYP)	TRON: 5 μ s(最大負荷時)
出力応答時間:OFF(デジタル出力)(TYP)	TROFF: 65 μ s(最大負荷時)(立ち上がりは負荷が小さいほど遅くなります。)