

4K / HDMI ループ出力 / アナログオーディオ入出力 / VISCA 対応

4KX-PLUS

特長

- 4K Ultra HD対応
- HDMI capture to USB 3.0
- アナログオーディオ入出力 (3.5mm)ジャック
- USB3.0 Aオス Bオス ケーブル同梱



ブロック図



4KXUSB3

特長

- 4K30対応
- HDMIループ出力
- アナログオーディオ入出力 (3.5mm)ジャック
- VISCA対応、PTZカメラのコントロールを行えます
- USB Type-Cケーブル同梱



ブロック図



ラインナップ

モデル名	4KX-PLUS	4KXUSB3	4K2USB3	HD2USB3	DVIUSB	SDI2USB3	VGA2USB3
	NEW		新筐体	新筐体		新筐体に変更予定	
概要	HDMI capture to USB 3.0	HDMI to USB 3.0 HDMIループ出力付	HDMI to USB 3.0		DVI to USB 3.0	SDI to USB3.0 SDIループ出力付	VGA to USB 3.0
ビデオ入力 対応解像度	Up to Ultra HD 4K (3840/4096x2160)	HDMI 4K30		HDMI 1080p60	DVI 1080p60, WUXGA	3GSDI (BNC) 1080p60	VGA 1080p60, CVBS PAL/NTSC
入力 カラースペース	RGB, YCbCr, 4:4:4, and 4:2:2 (4K=RGB)	RGB, YCbCr, 4:4:4/4:2:2					
オーディオ入出力 (3.5mmジャック)	アナログ入力 アナログ出力						アナログ入力
HDCP	HDCP非対応						
出力コネクタ	USB 3.0/2.0 (USB Type-B)	USB 3.0(Type-C)	USB 3.0(Type-B)				
出力 カラースペース	RGB, YCbCr, 4:4:4, and 4:2:2 (4K=RGB)	YCbCr(YUYV) - 4:2:2 8 ビット NV12/I420/YV12 - 4:2:0 12 ビット			YCbCr(YUYV) - 4:2:2 8 ビット		
ビデオ処理	スケーリング・カラースペース変換・フレームレート変換(ハードウェア処理)						
OS	専用ドライバーは不要 Windows 7 (32/64-bit)以上, macOS 10.10以上, Linux (kernel v2.6.38) 以上, Android						
ホスト要件	USB 3.0, 4GB RAM, Intel Core i5, GPU(専用グラフィックメモリ付)						
対応ソフトウェア	UVC対応, DirectShow, AV Foundation, V4L2準拠のソフトウェアに対応						
同梱品	USB3.0ケーブル Aオス-Bオス, USB 2.0Aオス-ミニB 5ピンオスHi-speed ケーブル(電源用), AC/DC 5V USB A電源	USB Type-Cケーブル VISCA用コネクタ	USB3.0ケーブル				
寸法	9.9cm x 7.0cm x 2.4cm	9.9cm x 7.4cm x 1.9cm	8.3cm x 7.0cm x 2.3cm	8.1cm x 7.4cm x 1.9cm			
重量	129g	140g	111g	120g	139g	126g	
動作温度	0°~45°C						
電源 (USBバスパワー)	5V, 900mA	5V, 580mA	5V, 525mA	5V, 530mA	5V, 680mA		
生産地	カナダ						

*HD2USB3は有償ソフトウェアアップグレードにより4K30対応可能です。詳細はお問い合わせください。

BAY バイテクノロジー株式会社

〒221-0844 神奈川県横浜市神奈川区沢渡 1-2

菱興高島台第三ビル 2 階

Tel: 045-314-6338 / FAX: 045-290-3655

Mail: info@bayt.co.jp / URL: www.bayt.co.jp

INOGENI_USBVideoCapture_Ver.1.3

お客様のご使用される機器や環境によっては動作しない場合があります。