

アナログカメラ・ブライツカラーシリーズ
PoC対応 8chハイブリッド
デジタルレコーダー

ZKA-8HV-PDVR



ZKA-8HV-PDVR

- ◎ 入力 : 8チャンネル
- ◎ HDD : SATA最大2台
- ◎ 外形寸法 : 384×313×52mm
- ◎ 重量 : 約 1.78kg(HDDなし)

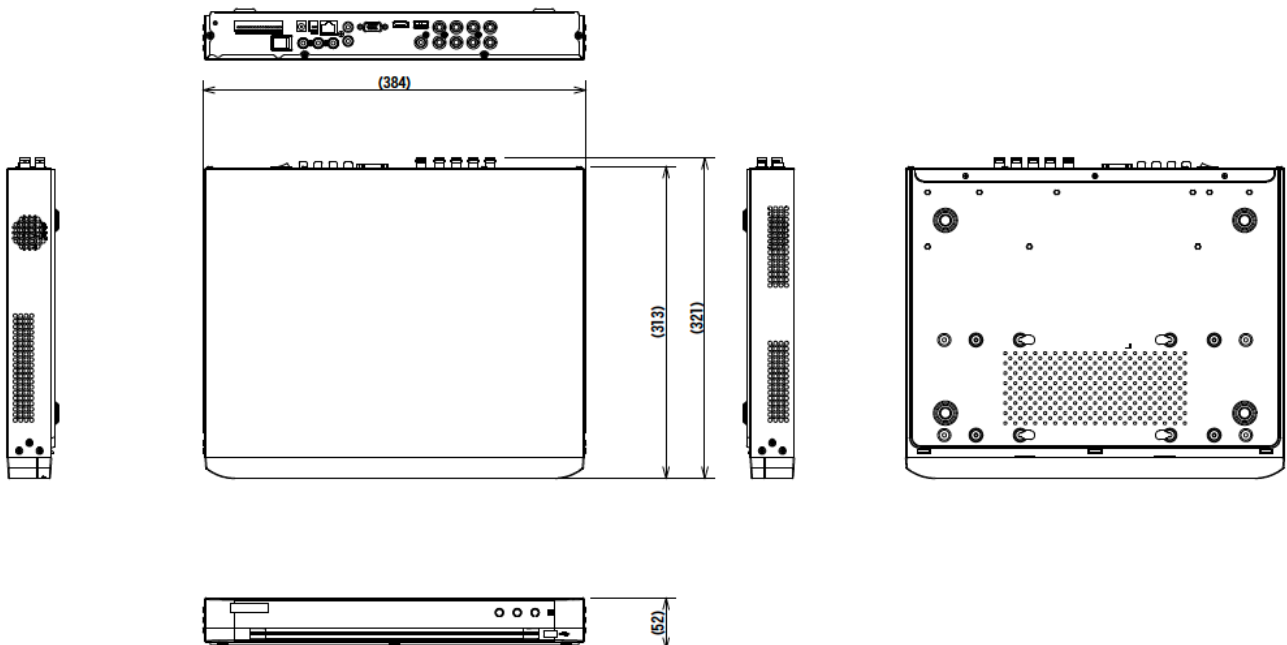
PoC 8ch ハイブリッド デジタルレコーダー ZKA-8HV-PDVR

- 同軸ケーブルでPoCカメラへ電源を供給
- H.265/H.264 圧縮技術による効率的なデータ保存
- 最大8MPの解像度で録画が可能
- 5つの自己適応信号入力 (HDTVI/AHD/CVI/CVBS/IP)
- ネットワークカメラは最大16台まで接続可能

■ 外形寸法 (mm)

ZKA-8HV-PDVR

アナログカメラ・ブライツカラーシリーズ



PoC対応 8chハイブリッドデジタルレコーダー ZKA-8HV-PDVR

■ 基本仕様
ZKA-8HV-PDVR
ビデオとオーディオ

IRビデオ入力	8 ch(最大 16 ch)、各最大 8 MP
アナログビデオ入力	8 ch、BNC インターフェース(1.0 Vp-p、75 Ω)、同軸接続に対応
PoC カメラ入力	アート PoCカメラに対応
HDTVI 入力	8 MP(3840 × 2160)@12/15 fps、3K(2960 × 1665)@25/20 fps、3K(3328×1504)@20fps、5 MP(2560 × 1944)@20 fps、4 MP(2560 × 1440)@25/30 fps、1080P@25/30 fps、720P@25/30fps
AHD 入力	5 MP(2560 × 1944)@20 fps、4 MP(2560 × 1440)@25/30 fps、1080P@25/30 fps、720P@25/30fps
HDCVI 入力	8 MP(3840 × 2160)@12/15 fps、3K(2880 × 1620)@25fps、5 MP(2592 × 1944)@20 fps、4 MP(2560 × 1440)@25/30 fps、1080P@25/30 fps、720P@25/30fps
CVBS 入力	PAL/NTSC
CVBS 出力	1 ch、BNC (1.0 Vp-p、75 Ω)、解像度: PAL: 704 × 576、NTSC: 704 × 480
VGA 出力	1 ch、1920 × 1080/60Hz、1280 × 1024/60Hz、1280 × 720/60Hz、HDMI/VGA同時出力
HDMI 出力	1 ch、4K (3840×2160)/30Hz、2K (2560×1440)/60Hz、1920×1080/60Hz、1280×1024/60Hz、1280×720/60Hz、HDMI/VGA同時出力
同時再生	8 ch
オーディオ入力	4 ch、RCA (2.0 Vp-p、1 KΩ)、同軸ケーブル経由 8 ch
オーディオ出力	1 ch、RCA (リニア、1 KΩ)
2way オーディオ	1 ch、RCA (2.0 Vp-p、1 KΩ) (オーディオ入力使用)

録画

ビデオ圧縮	H.265/H.264
エンコード解像度	8 MP/5 MP/3K/4 MP/3 MP/1080p/720p/WD1/4CIF/VGA/CIF
フレームレート	メインストリーム:8 MP@8 fps/5 MP@12 fps/4 MP@15 fps/3 MP@18 fps/1080p/720p/WD1/4CIF/VGA/CIF@25 fps (P)/30 fps (N) サブストリーム:WD1/4CIF/CIF@25 fps (P)/30 fps (N)
ビデオビットレート	32 Kbps ~ 10 Mbps
デュアルストリーム	メインストリームとサブストリームに対応
ストリームタイプ	ビデオ、ビデオ&オーディオ
オーディオ圧縮	G.711u
オーディオビットレート	64 Kbps

ネットワーク

総帯域幅	256 Mbps
ネットワークプロトコル	TCP/IP、PPPoE、DHCP、DNS、DDNS、NTP、NFS、iSCSI、UPnP™、HTTPS、ONVIF
リモート接続	64
ネットワークインターフェース	RJ45 10/100/1000 Mbps 自己適応型イーサネット端子×1

補助インターフェース

SATA	SATA 端子×2
容量	各ディスク最大12 TB
シリアル端子	RS-485(半二重)
USB 端子	前面/パネル: USB 2.0 ×1; 背面/パネル: USB 3.0 ×2
アラーム入力/出力	8/4

動体検知

人と車の分析	全アナログチャンネルで、ディープラーニングをベースにした、人と車を分類して動体検知が可能
--------	----------------------------------------------

境界保護

人と車の分析	最大 8 ch (高度モデル)
--------	-----------------

顔検知

顔検知とキャプチャ	顔写真の検知及び検索、4chの顔写真キャプチャ
-----------	-------------------------

全般

電源	付属品ACアダプターより供給 DC48 V 2.5A
消費電力	最大 20 W(HDD なしの場合)
動作条件	温度: -10° C~55° C、湿度: 10%~90% (結露なきこと)
寸法(幅×奥行×高さ)	384 × 313 × 52 mm
重量	最大1.78 kg(HDD なしの場合)

