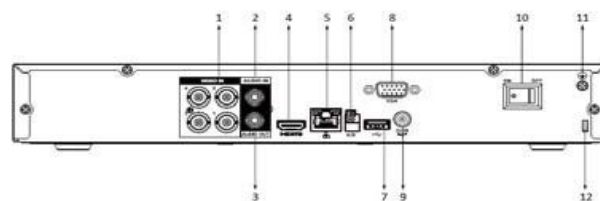
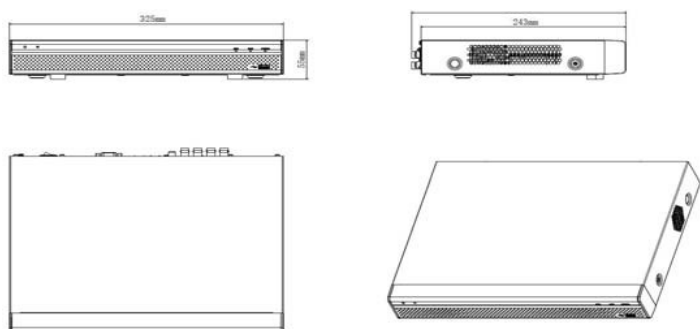


4チャンネル ペンタブリッド 1080P ミニ1U PoC内蔵 デジタルビデオレコーダー RS042



- ・HDCVI・AHD・TVI・アナログ・IP ビデオ入力対応
- ・同軸ケーブルでPoCカメラに電源を供給
- ・H.265+、H.265 デュアルストリーム映像圧縮方式
- ・最大6チャンネル IPカメラ入力（最大6Mのカメラ接続が可能）、最大入力帯域 24Mbps
- ・録画解像度1080Pでの最大録画フレームレート：
15FPS(全チャンネルフルHD録画)



- | | |
|----------------------------|-------------------------|
| 1 VIDEO IN | 7 USB Interface |
| 2 AUDIO IN, RCA Connector | 8 VGA Interface |
| 3 AUDIO OUT, RCA Connector | 9 DC 12V Power Input |
| 4 HDMI Interface | 10 Power Switch |
| 5 Network Interface | 11 GND |
| 6 RS-485 Interface | 12 Power Cable Fastener |

POC 関連機器との伝送距離 ※推奨

本機と POC 関連機器は接続する事が可能です。

接続形態毎の伝送距離（映像/ 音声/ 制御信号）は以下の通りとなります。

接続形態	固定レンズ	電動レンズ
3C-2V + POCカメラ	200m	100m
5C-2V + POCカメラ		
PFM811-C + HDCVIカメラ		

※HDCVI同軸関連アクセサリ(パッシブ HDCVIバラン等)は使用不可となります。

POC内蔵レコーダの電源容量計算方法

どの種類のカメラも最大 4 台まで接続可能です。

カメラ種類	レコーダ上の表示	最大供給電力	接続台数
Proシリーズ(2xxxシリーズ以上)	AT	10W	合計4台
PFM811-C接続カメラ			
Liteシリーズ(1xxxシリーズ)	AF	6W	

※3種のカメラを混在させる事も可能です。

システム	
メインプロセッサ	Embedded プロセッサ
OS	Embedded LINUX
ビデオ&オーディオ	
アナログカメラ 入力	4チャンネル, BNC
HDCVI カメラ	1080P@30fps, 720P@60fps, 720P@30fps
AHD カメラ	1080P@30fps, 720P@30fps
TVI カメラ	1080P@30fps, 720P@30fps
アナログ カメラ	PAL / NTSC

RS042 DH-XVR5104H-X-4P

IPカメラ 入力 ※1		切替4台 + 追加2台, 各チャンネル最大6MP
オーディオ入力 / 出力		入力×1 / 出力×1, RCA
双方向トーク		オーディオ入出力共用, RCA
録画		
圧縮方式		H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
解像度		1080P, 720P, 960H, D1, CIF
録画レート	メインストリーム ※2 ※3 サブストリーム	1080P(1~15fps) / 1080N / 720P / 960H / D1 / CIF(1~30fps) D1 / CIF(1~15fps)
ビットレート		32Kbps ~ 6144Kbps
録画モード		マニュアル, スケジュール(連続, 一定期間), 動体検知(ビデオ検出, 動体検知, ビデオロス, 改ざん検知), アラーム, 停止
録画間隔		1~60分 (初期値 : 60分), 事前録画 : 1~30秒, 事後録画 : 10~300秒
オーディオ 圧縮方式		AAC (チャンネル1のみ), G.711A, G.711U, PCM
オーディオ サンプリングレート		8KHz, 16ビット
オーディオ ビットレート		64Kbps
画面表示		
インターフェース		HDMI × 1, VGA × 1
解像度	HDMI	1920×1080, 1280×1024, 1280×720
	VGA	1920×1080, 1280×1024, 1280×720
画面分割表示	通常	1 / 4
	IPC追加	1 / 4 / 6
OSD表示情報		カメラタイトル, 日付時刻, ビデオロス, カメラロック, 動体検知, 録画
ネットワーク		
インターフェース		RJ-45ポート × 1(100M)
ネットワーク機能		HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, RTSP,
最大ユーザーアクセス数		128ユーザー
スマートフォン		iPhone, iPad, Android
相互性		ONVIF 16.12, CGI Conformant
ビデオ検出&アラーム		
トリガーイベント		録画, PTZ, ツアー, ビデオプッシュ, Eメール, FTP, スナップショット, ブザー, ポップアップ表示
映像検出内容		動き検出 : 396ゾーン(22×18), ビデオロス, カメラ映像断&カメラ接続状態判別
アラーム入力		非対応
リレー出力		非対応
再生&バックアップ		
同時再生		1 / 4
検索モード		時刻 / 日付, アラーム, 動体検知, 詳細検索(秒単位)
再生機能		再生, 一時停止, 停止, 逆再生, 高速再生, スロー再生, 次ファイル, 前ファイル, 次カメラ, 前カメラ, フルスクリーン, リピート, シャッフル, バックアップ選択, デジタルズーム
バックアップモード		USBデバイス / ネットワーク
ストレージ		
内蔵HDD		SATAポート×1, 最大10TB / 台
eSATA		非対応
外部インターフェース		
USB		USB2.0×2
RS232		非対応
RS485		1ポート : PTZコントローラ
電源		
電源		DC53V / 1.13A
消費電力		5W未満(HDDを除く)
構造		
外形寸法		ミニ1U, 325mm × 255mm × 55mm
重量		1.16kg(HDDを除く)
総重量		2.09kg
インストール		デスクトップ

環境

オペレーション条件	-10℃ ～ +55℃, 10 ～ 90% RH
ストレージ条件	-20℃ ～ +70℃, 0 ～ 90% RH
サードパーティー対応	
サードパーティー対応	Dahua, Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videotec, Vivotek, and more

- ※1 IPCを追加すると、顔検出機能が使用できなくなります。
- ※2 全チャンネルの解像度を1080Pで設定する場合、全チャンネル15FPSまで設定可能。
- ※3 全チャンネルの解像度を1080Pで設定する場合、チャンネル1を30FPSに設定すると、残りのチャンネルは7FPSまで設定可能。

商品のデザイン、仕様、外観、価格は予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。

お問合せ先：

張り込み本舗

WEB <https://dahua-shop.jp/>

TEL 0120-46-1101

MAIL info@dahua-shop.jp