

# PDR-8532D

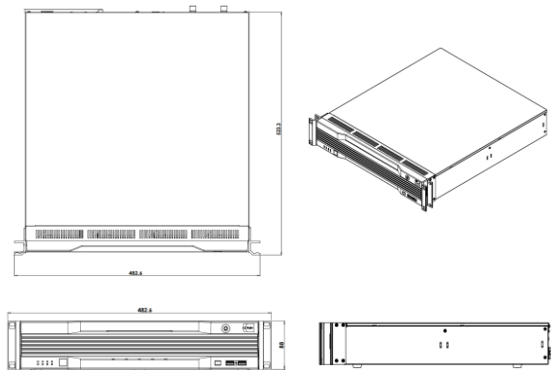
- ・ 高圧縮H.265対応
- ・ ライブディスプレイ960ips
- ・ RAID 1,5,6, 10対応
- ・ 二重化電源で安定稼働サポート



## 【仕様】

映像	
映像入力	32ch
総受信レート	最大370Mbps
ディスプレイ出力	HDMI×2 ※1
ディスプレイ解像度	3840×2160, 1920×1200, 1920×1080, 1680×1050, 1600×1200
ディスプレイ速度	960ips
デジタルズーム	2～12倍
全方位カメラ展開機能	対応 (Dewarping)
録画	
録画映像受信レート	最大230Mbps, 960ips@4K(UHD)
録画解像度	最大12MP (カメラの機種・性能による)
圧縮形式	H.265, H.264
録画モード	連続, イベント, プライベート, パニック
トリガーイベント	アラーム, モーション, トリップゾーン, タンパリング, ビデオロス AIイベント (オブジェクト検知, ラインクロス, 滞留検知など) ※2
再生	
再生性能	32ch 同期再生 (Synchronous playback)
検索モード	タイムラプス再生, イベント再生, サムネイル再生, メタデータ検索再生機能 ※3
デジタルズーム	2～12倍
ストレージ	
内蔵HDD	8スロット(HDD8基搭載可能) RAID1, 5, 6, 10対応 HDD 1基容量は最大10TB ※ HDDは基本搭載していません。
ネットワーク	
映像入力	RJ-45 Gigabit Ethernet x 3
映像入力(拡張)	SFP x 2
リモートクライアント	RJ-45 Gigabit Ethernet x 1
リモートクライアント速度	50Mbps/100Mbps(BRPEモード)
クライアントビューワ	iNEX, PD Network Client, IDIS Mobileなど
イベント通知	Email, コールバック
音声双方向通信	対応
インターフェース	
音声入出力	NVR本体: 1入力(1RCA)/ 3出力(1RCA+2HDMI) カメラ/エンコーダ: 32入力/32出力(カメラ機種による)
アラーム入力	本体16入力 / IPカメラから最大32入力 (カメラの機種・性能による)
アラーム出力	本体1出力 / IPカメラへ最大32出力 (カメラの機種・性能による)
アラームリセット入力	1TTL, ターミナルブロック
シリアルポート	RS232C(ターミナルブロック), RS485(ターミナルブロック)
USB	USB2.0×2, USB3.0×1
一般	
操作	フロントボタン, マウス, リモコン ※リモコン別売り
外形寸法(W×H×D)	482.6mm × 88mm × 523.3mm 突起部含まず
本体重量(約)	11.1kg (HDD未搭載時)
動作温度	0～40℃
動作湿度	0%～90% 結露無きこと
IPカメラ給電機能	非対応
電源	100V-240V, 50/60Hz, 8.0A - 4.0A 二重化電源
消費電力	最大100W
認証	FCC, UL, CE, CB, PSE

## 外観イメージ



※1 2台のHDMIモニターを使用する場合は同じ解像度である必要があります。  
 ※2 AIイベントはカメラ側の機能や検知機能に依存します。本機自体にAI処理機能はありません。  
 ※3 本機種はスマートモーションサーチ及びミュージアムサーチ機能に対応していません。メタデータサーチ機能はIDLEなど動作する別の装置の機能に依存します。

本機及び本仕様書の記載内容・性能・機能・仕様等は事前予告なく変更されることがあります。