

First Choice  
For  
Security  
Professionals

POC給電 16CH  
TURBO ACUSENSE DVR



## iDS-7216HUHI-M2/P

16ch 電源重畳ユニット内蔵ハイブリッドデジタルビデオレコーダ

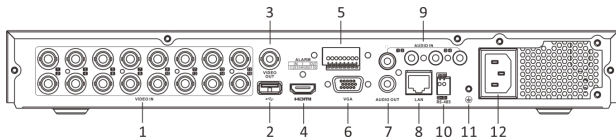
### 特徴

- ディープラーニングに基づくモーション検知 2.0全アナログチャンネル用
- ディープラーニングベースの周辺保護機能
- H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H.264+/H.264
- HDTV/AVHD/CVI/CVBS/IPビデオ入力
- 同軸ケーブル経由のオーディオ
- 最大32chのIPカメラ入力(最大8MP)
- HDD 1台あたり最大10TBの容量
- 同軸上にPoCカメラへの電源供給が可能

## ■ Specifications

Model	iDS-7216HUHI-M2/P
モーション検知機能2.0/人・車両解析	Deep Learningベースのモーション検知2.0は、すべてのアナログチャンネルでデフォルトで有効になっており、人間と車両を分類し、葉っぱやライトなどの物体による誤報を極めて少なくすることが可能です。対象物またはイベントタイプによるクイック検索をサポートしています。
外周保護/人・車両解析	最大4ch
ビデオ圧縮	H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H.264+/H.264
エンコード解像度 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)
ビデオビットレート	32 Kbps ~ 10 Mbps
デュアルストリーム	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
IPビデオ入力	8ch (最大24ch) エンハンスドIPモードON 16ch (最大32ch)、各最大4Mbps 最大8MPの解像度 H.265+/H.265/H.264+/H.264 IPカメラ対応
アナログビデオ入力	16ch BNCインターフェース (1.0Vp-p、75Ω)、同軸ケーブル接続に対応
PoCカメラ入力	Hikvision PoCカメラ対応
映像出力	CVBS出力×1、VGA出力×1、HDMI出力×1
オーディオ	入力：4ch、RCA (2.0 Vp-p、1 KΩ)、同軸ケーブル経由16ch 出力：1ch、RCA (リニア、1KΩ)
双方向オーディオ	1ch、RCA (2.0 Vp-p、1 KΩ) (オーディオ入力使用時)
同期再生	16ch
リモート接続	128
ネットワークインターフェース	1、RJ45 10/100/1000 Mbps自己適応型イーサネットインターフェース
Wi-Fi	USBインターフェース経由でWi-Fiドングルを用いてWi-Fiネットワークに接続可能
HDD容量	2 SATAインターフェース (各ディスクに最大10TBの容量)
シリアルインターフェース	RS-485 (半二重)
USBインターフェース	フロントパネル：USB2.0×1、リアパネル：USB3.0×1
アラーム入力/出力	4/1
電源/消費電力	AC100~240V/≤20 W (HDDなし)
動作環境	-10℃ ~ +55℃/10% ~ 90%
寸法 (W × D × H)	380 × 320 × 48 mm
重量	≤3.8 kg (HDDなし、8.4 lb)

## ■ 背面インターフェース



1	ビデオ/同軸オーディオ入力	7	オーディオ出力、RCAコネクタ
2	USBインターフェース	8	LANネットワークインターフェース
3	ビデオ出力	9	オーディオ入力、RCAコネクタ
4	HDMIインターフェース	10	RS-485シリアルインターフェース
5	アラーム入出力	11	GND
6	VGAインターフェース	12	電源

- AT/AFモード PoE規格を参考に、HikvisionはPoCカメラの電力レベルを区別するために、PoCにATとAFモードを導入しました。ATとAFの最大動作電力は、それぞれ12Wと6Wです。これらの2つのモードは、IEEE802.3 IP標準とは関係ありません。

## ■ PoCアクセス機能

PoCデバイス	AT/AFカメラへのアクセス許可
4ch PoCデバイス	ATカメラ×4台
8ch PoCデバイス	ATカメラ×8台
16ch PoCデバイス	ATカメラ8台+AFカメラ8台 または最大12台のATカメラ

16chのPoCデバイスは、8台のATカメラと固定チャンネルではなく、ランダムな8チャンネルで接続されます。16チャンネルPoCデバイスのアクセスシナリオは下表の通りです。

ATカメラ接続	12	11	10	9	8	N(0~7)
AFカメラ接続	0	2	4	6	8	16-N

**免責事項** これらの商品は、監視を行うための映像を得ることを目的に作られたものであり、これらの商品単独で犯罪などを防止するものではありません。弊社は以下に関して一切の責任を負いません。①これら商品に関連して直接または間接に発生した、偶発的または結果的な損害・被害。②誤った使用や不注意による障害、破損などの不便・損害及び被害。③商品の分解、修理または改造が行われたことによる損害及び被害。④商品の故障・不具合等何らかの理由により、映像が表示できないこと等で被る損害及び被害。⑤第三者の機器と組み合わせたシステムによる不具合とその結果生じる損害及び被害。⑥監視映像及び録画映像の何らかの理由により公となり、その結果、被写体となった個人等によるプライバシー侵害等を理由とするいかなる賠償請求、クレーム等。⑦登録情報や録画映像の何らかの理由による消失。



### 安全に関するご注意

設置工事については、必ず販売店にご相談の上、正しく設置して下さい。  
ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使い下さい。

### カタログについてのご注意

●このカタログの情報は、2022年6月現在のものです。●このカタログの情報は、予告なしに変更する場合がありますので予めご了承下さい。●このカタログで使用されている写真は、若干実物とは異なる場合があります。●記載されている会社名、サービス名、商品名などは、各社の商標または登録商標です。●本誌記載事項は予告なく変更される場合がありますので、予めご了承下さい。



株式会社セキュリティデザイン

<https://www.security-d.com/>



お問い合わせはこちら