

### (DS-D045MP)iDS-7204HUHI-M1/P **TURBO ACUSENSE DVR**

#### 主な機能

- ディープラーニングによる動体検知機能 2.0(全アナログチャ ンネル対応
- ディープラーニングによる境界保護
- H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H.264+/H.264 ビデオ圧縮機能
- HDTVI/AHD/CVI/CVBS/IP ビデオ入力
- 同軸ケーブル経由のオーディオ
- 最大 8ch の IP カメラ入力(最大 8MP)
- ◆ HDD1 台あたり最大 10TB の容量
- PoC カメラに同軸ケーブルで電源供給





















● H.265 Pro+を有効にすることで、エンコード効率の向上とデータストレージのコスト削減を図ることができる最大 8MP の解像度 での記録

### 保存と再生

スマートサーチで効率よく再生

#### スマート機能

- ずィープラーニングによる動体検知、境界保護(ラインクロス、侵入検知)機能
- アナログカメラとスマート IP カメラの両方で、複数の VCA(Video Content Analytics)イベントをサポートします

#### ネットワーク&イーサネットアクセス

- 市販されている主要な Wi-Fi ドングル製品に対応
- Hik-Connect & DDNS (ダイナミックドメインネームシステム)により、ネットワーク管理を容易に実現
- 出力帯域の制限を設定可能





## 仕様

モデル	iDS-7204HUHI-M1/P					
動体検知 2.0'						
	ディープラーニングを用いた動体検知機能 2.0 は、すべてのアナログチャンネル					
1. 東王八七	でデフォルトで有効になっており、人間と車両を分類し、葉や照明などの物体によ					
人•車両分析	る誤報を極めて少なくすることが可能です。					
	オブジェクト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。					
境界保護						
人•車両分析	最大 4−ch					
Recording						
ビデオ圧縮方式	H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H.264+/H.264					
	メインストリーム					
	8MP@8fps/5MP@12fps/4MP@15fps/3MP@18fps					
	1080p/720p/WD1/4CIF/VGA/CIF@25 fps (P)/30 fps (N)					
エンコード解像度	*: 8 MP@8 fps はチャンネル 1 のみ有効です。					
	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	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						
ビデオ&オーディオ	64 Kbps					
273 03 743	2ch(最大 6ch まで)					
	2511(142)(1501) & (7)					
IP ビデオ入力	   エンハンスト IP モード ON 4ch(最大 8ch)、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					
	4-ch					
アナログビデオ入力	BNC インターフェース(1.0 Vp-p, 75 Ω)、同軸接続対応					
	サポート Hikvision PoC カメラ					
PoC カメラ入力	*: PoC アクセス機能については、付録をご参照ください					
HDTVI 入力	8 MP@15 fps, 8 MP@12.5 fps, 3K@20 fps, 5 MP@20 fps, 5 MP@12 fps, 4 MP@30 fps, 4 MP@25 fps, 3 MP@18 fps, 1080p@30 fps, 1080p@25 fps, 720p@60 fps,					
ועו עו או						
	720p@50 fps, 720p@30 fps, 720p@25 fps					
AHD 入力	5 MP@20 fps, 4 MP@25 fps, 4 MP@30 fps, 1080p@25 fps, 1080p@30 fps,					
	720p@25 fps, 720p@30 fps					
HDCVI 入力	4 MP@25 fps, 4 MP@30 fps, 1080p@25 fps, 1080p@30 fps, 720p@25 fps,					
2/72.7.1	720p@30 fps					
CVBS 入力	PAL/NTSC					
CVBS 出力	1-ch, BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω),					
V04 III ±	解像度: PAL: 704 × 576, NTSC: 704 × 480					
VGA 出力	1-ch, 1920 × 1080/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz					
	1-ch, 2K (2560 × 1440)/60Hz, 1920 × 1080/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280					
HDMI 出力	× 720/60Hz					

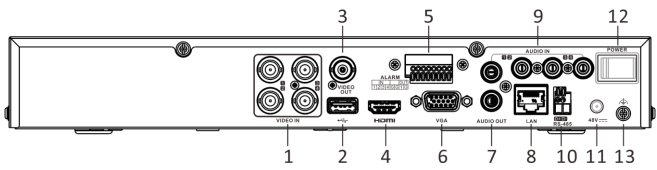


ビデオ出力モード	HDMI/VGA 同時出力					
	4-ch, RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ)					
オーディオ入力	同軸ケーブル経由 4ch					
オーディオ出力	1–ch, RCA (Linear, 1 KΩ)					
双方向オーディオ	1ch, RCA (2.0 Vp−p, 1 KΩ)(オーディオ入力使用時)					
同期再生	4-ch					
ネットワーク						
総帯域幅	96 Mbps					
リモート接続	32					
ネットワークプロトコル	TCP/IP, PPPoE, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF					
ネットワークインターフェー ス	1、RJ45 10/100 Mbps 自己適応型イーサネットインターフェイス					
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					
補助インターフェース						
SATA	1 SATA インターフェース					
容量	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 (half-duplex)					
USB インターフェース	フロントパネル。1 × USB 2.0、リアパネル。1 × USB 2.0					
アラーム入/出	4/1					
全般						
電源	48 VDC, 1.35 A					
消費電力	≤ 10 W (HDD なし)					
動作環境	-10 ° C ~ +55 ° C (+14 ° F ~ +131 ° F)					
動作湿度	10%~90%					
動作湿度 寸法 (W × D × H)	10% ~90% 315 × 242 × 45 mm (12.4 × 9.5 × 1.8 inch)					

#### 注

- 1: 動体検知 2.0 と境界保護は同時に有効にすることはできません。一方の機能を有効にすると、もう一方は使用できなくなります。
- 2:拡張 IP モードは、スマートイベント(動体検知 2.0 および周辺保護)または他の機能と競合する可能性があります、詳細については、ユーザーマニュアルを参照してください。
- 3: 音声入力の数、アラームの入出力は任意です。パッケージのタグに音声入力とアラーム入出力のパラメータが記載されています。例えば、"4A+8/4ALM"は、オーディオ入力が4つ、アラーム入力が8つ、アラーム出力が4つであることを意味します。オーディオ入力が1つしかない場合は、タグに記載がない場合があります。





No.	説明	No.	説明
1	ビデオおよび同軸オーディオ入	8	LAN ネットワークインターフェース
	カ		
2	USB インターフェース	9	AUDIO IN, RCA コネクタ
3	VIDEO OUT	10	RS-485 シリアルインターフェース
4	HDMI インターフェース	11	DC48V 電源入力
5	ALARM IN/OUT	12	電源スイッチ
6	VGA インターフェース	13	GND
7	AUDIO OUT, RCA コネクタ		

iDS-7204HUHI-M1/P

AT/AF モード

付録

PoE 規格に基づき、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。この 2 つ のモードは、IEEE 802.3 IP 標準とは関係ありません。

PoC アクセス機能

PoC Device	AT/AF カメラへのアクセスを許		
	可		
4-ch PoC device	4 AT カメラ		
8-ch PoC device	8 AT カメラ		
16-ch PoC device	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 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ています。 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 カメラアクセス	12	11	10	9	8	N (0 ~ 7)
AF カメラアクセス	0	2	4	6	8	16-N





#### HIKVISION 日本正規代理店

# □ ディーズセキュリティ株式会社

本	社	〒921-8011	石川県金沢市入江2丁目180	TEL:076-292-4000
東京オフィ	ス	〒101-0036	東京都千代田区神田北乗物町16 英ビル7F	TEL:03-6661-6116
大阪オフィ	ス	〒530-0002	大阪府大阪市北区曽根崎新地2丁目6番24号 MF桜橋2ビル9F	TEL:06-6484-9919
名古屋オフィ	ス	〒453-6110	愛知県名古屋市中村区平池町4-60-12 グローバルゲート10F	TEL:052-212-9004
札幌オフィ	ス	₹060-0062	北海道札幌市中央区南2条西5-31-1 RM.BLD7F	TEL:011-251-4000
仙台オフィ	ス	〒980-0021	宮城県仙台市青葉区中央4-10-3 仙台キャピタルタワー17F	TEL:022-266-4001
新潟オフィ	ス	〒940-2473	新潟県長岡市芹川町2662番地1	TEL:0258-29-0858
広島オフィ	ス	〒730-0015	広島県広島市中区橋本町7-14 橋本町BLD6F	TEL:082-228-4010
福岡オフィ	ス	〒812-0011	福岡県福岡市博多区博多駅前3-2-8 住友生命博多ビル10F	TEL:092-433-9001