

## DS-7204HUHI-K1/P TURBO HD DVR

### 機能



#### ビデオ入力と伝送

- 自己対応型ノーマルカメラと Hikvision PoC カメラの接続
- DS-7216HUHI-K2 / P に最大 8ch 6 MP IP カメラ入力
- DS-7208 / 7216HUHI-K2 / P では 8 MP / 5 MP / 4 MP HDTV I ビデオ入力とライブビュー、DS-7204HUHI-K1 / P では 5 MP / 4 MP
- UTP および同軸ケーブル上の長距離伝送: 最高。1080p では 500m、720p HDTV I 信号では 700m、PoC カメラでは 200m
- 安全性を保証するための PoC カメラ用の自動電源管理

#### 圧縮と録音

- メインストリームは H.265 + / H.265 / H.264 + / H.264、アナログカメラのサブストリームは H.265 / H.264
- H.265 + / H.265 / H.264 + / H.264 IP カメラに接続可能
- H.265 + を有効にすると、エンコード効率が向上し、データ保存コストを削減できます
- DS-7208 / 7216HUHI-K2 / P のための ● 8 MP までの解像度でのフルチャンネル記録

#### ビデオ出力

- HDMI / VGA 同時出力
- DS-7208 / 7216HUHI-K2 / P の場合、最大 4K (3840 × 2160) 解像度の HDMI 出力
- 独立した CVBS 出力

#### 保存と再生

- DS-7204HUHI-K1 / P 用に 1 つの SATA インターフェース、および DS-7208 / 7216HUHI-K2 / P 用に 2 つの SATA インターフェース (HDD 当たり最大 8 TB 容量)
- 4 / 8 / 16ch 同期再生
- 効率的な再生のためのスマートな検索
- サードパーティのクラウドストレージ (Dropbox / Google Drive / Microsoft OneDrive) をサポート

#### スマート機能

- アナログ IP 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
- 全チャンネルのラインクロス検知、侵入検知、2ch 突発シーンチェンジ検知に対応
- ライブビューとスマートプレイバックでの VCA 情報のオーバーレイ
- VQD (ビデオ品質診断)
- Genetec プロトコルの Omnicast VMS による PTZ 制御をサポート

#### ネットワークとイーサネットアクセス

- ネットワーク管理を容易にする Hik-Connect & DDNS (動的ドメインネームシステム)
- DS-7204HUHI-K1 / P 用 1 RJ45 10M / 100M 自己適応型イーサネットインターフェース、および 1 RJ45 10M / 100M / 1000M 自己適応型 Ethernet interface for DS-7208/7216HUHI-K2/P



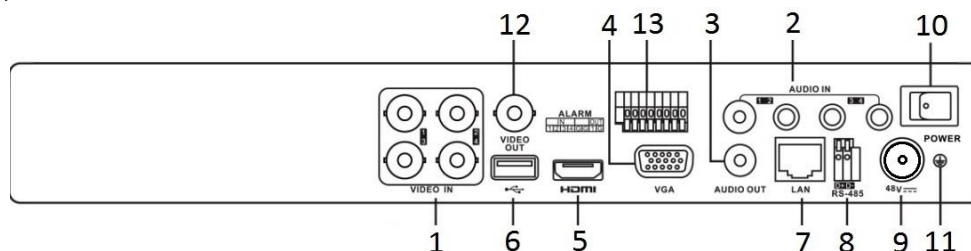
Output bandwidth limit configurable

[www.hikvision.com](http://www.hikvision.com)

## 仕様

モデル		DS-7204HUHI-K1/P	DS-7208HUHI-K2/P	DS-7216HUHI-K2/P	
ビデオ/オーディオ出力	ビデオ圧縮	H.265+/H.265/H.264+/H.264			
	アナログビデオ入力	4-ch 同軸同軸接続をサポートする BNC インターフェース (1.0 Vp-p、75 Ω)	8-ch	16-ch	
	HDTVI 入力	5 MP, 4 MP, 3 MP, 1080p30, 1080p25, 720p60, 720p50, 720p30, 720p25	8 MP, 5 MP, 4 MP, 3 MP, 1080p30, 1080p25, 720p60, 720p50, 720p30, 720p25		
	AHD 入力	5 MP, 4 MP, 1080p25, 1080p30, 720p25, 720p30			
	HDCVI 入力	4 MP, 1080p25, 1080p30, 720p25, 720p30			
	CVBS 入力	PAL/NTSC			
	PoC カメラ入力	Hikvision PoC カメラをサポート 注意: PoC カメラが外部電源から電力を供給されている場合は、PoC カメラを抜き差ししないでください。			
	IP ビデオ入力	2-ch	4-ch	8-ch	
		最大解像度 6 MP H.265+/H.265/H.264+/H.264 IP カメラ対応			
	音声圧縮	G.711u			
音声入力	4-ch, RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ)				
ビデオ/オーディオ出力	CVBS 出力	1-ch, BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω), 解像度: PAL: 704 × 576, NTSC: 704 × 480			
	HDMI/VGA 出力	1-ch, 1920 × 1080/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz	VGA: 1-ch, 1920 × 1080/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz HDMI: 1-ch, 4K (3840 × 2160)/30Hz, 2K (2560 × 1440)/60Hz, 1920 × 1080/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz		
	エンコード解像度	5 MP/4 MP/3 MP/1080p/720p/WD1/4CIF/VGA/CIF	8 MP/5 MP/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: 5 MP@12fps/4 MP@15fps/3 MP@18fps 1080p/720p/WD1/4CIF/VGA/CIF@25fps (P)/30fps (N)		メインストリーム: 8 MP@8fps/5 MP@12fps/4 MP@15fps/3 MP@18fps 1080p/720p/WD1/4CIF/VGA/CIF@25fps (P)/30fps (N)	
		サブストリーム: WD1/4CIF/CIF@25fps (P)/30fps (N)			
	ビデオビットレート	32 Kbps ~ 10 Mbps			
	音声出力	1-ch, RCA (Linear, 1 KΩ)			
	音声ビットレート	64 Kbps			
	デュアルストリーム	対応			
	ストリームタイプ	映像, 映像 & 音声			
同時再生	4-ch	8-ch	16-ch		
ネットワーク マネジメント	リモート接続	32	64	128	
	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			
HDD	SATA	1 SATA	2 SATA		
	容量	各ディスク最大 8 TB			
外部インター フェース	双方向音声入力	1-ch, RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ) (最初の音声入力を使う)			
	ネットワーク インターフェース	1, RJ45 10M/100M 自己適応型イーサネットインターフェース	1, RJ45 10M/100M/1000M 自己適応型イーサネットインターフェース		
	USB インターフェース	2 × USB 2.0		全面パネル: 1 × USB 2.0 背面パネル: 1 × USB 3.0	
	シリアル インターフェース	RS-485 (半二重)			
	アラーム入力/出力	4/1	8/4	4/1	
一般	電源	48 VDC		100 ~ 240 VAC	
	消費電力 (HDD なし)	≤ 40 W	≤ 60 W	≤ 140 W	
	動作温度	-10 °C ~ +55 °C (+14 °F ~ +131 °F)			
	動作湿度	10% ~ 90%			
	寸法 (W × D × H)	315 × 242 × 45 mm (12.4 × 9.5 × 1.8 inch)	380 × 320 × 48 mm (15.0 × 12.6 × 1.9 inch)		
	重量 (HDD なし)	≤ 1.5 kg (3.3 lb)	≤ 2 kg (4.4 lb)	≤ 3.8 kg (8.4 lb)	

## インターフェース



1	ビデオ入力	8	RS-485 シリアルインターフェース
2	オーディオ入力, RCAコネクタ	9	48 VDC電源入力 (DS-7204 / 7208HUHI-K / P用) 100~240 VAC (DS-7216HUHI-K2 / P用)
3	オーディオ出力, RCAコネクタ	10	電源スイッチ
4	VGA	11	GND
5	HDMI	12	ビデオ出力
6	USB	13	アラーム 入力/出力
7	LANネットワーク		