

## DS-7332HQHI-K4

### デジタルビデオレコーダー

#### 特長と機能

##### 外観デザイン

- デバイスの低騒音と環境保護を保証する典型的なシャーシ設計
- ブラケット付きの DVD-R / W を挿入するための前面スロット。

##### ビデオ入力と伝送

- 自己適応型 HDTVI / HDCVI / AHD / CVBS 信号入力
- 最大 6 台の MP IP カメラ入力
- UTP および同軸ケーブルによる長距離伝送

##### 圧縮と録音

- メインストリームの H.265 + / H.265 / H.264 + / H.264 エンコーディング、アナログカメラのサブストリームの H.265 / H.264
- H.265 + / H.265 / H.264 + / H.264 IP カメラに接続可能
- H.265 +を使用すると、効率を向上させ、データストレージコストを削減できます。
- 4 MP Lite をサポート
- リアルタイム 1080p ライトをサポートし、有効にするとイメージ効果は 1080p と似ています
- POS トリガ録音および POS 情報オーバーレイをサポート

##### ビデオ出力

- 最高 1920 × 1080 の解像度で HDMI1 と VGA の同時出力、最大 4K (3840 × 2160) の解像度で独立した HDMI 2 出力
- CVBS 出力を分離する

##### ストレージと再生

- 4 つの SATA インターフェース (HDD あたり最大 8 TB の容量) と 1 つの eSATA インターフェース
- 16ch 同期再生
- 効率的な再生のためのスマート検索
- IP カメラのメインストリームまたはサブストリームによる再生をサポート
- 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

##### スマートファンクション

- アナログおよびスマート IP カメラの両方に複数の VCA (Video Content Analytics) イベントをサポート
- 4ch ライン交差検出と侵入検出、1ch 突然のシーンチェンジ検出をサポート
- 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

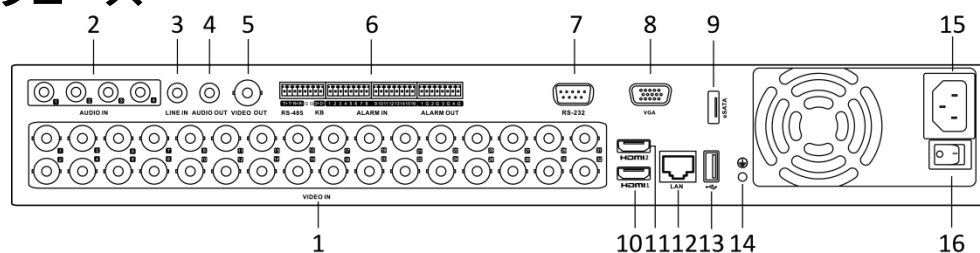
##### ネットワーク&イーサネットアクセス

- 容易なネットワーク管理のための Hik-Connect & DDNS (動的ドメインネームシステム)
- 1 つの RJ45 10M / 100M / 1000M イーサネットネットワークインターフェース
- 出力帯域幅制限を設定可能



モデル		DS-7324HQHI-K4	DS-7332HQHI-K4	
ビデオ/オーディオ入力	ビデオ圧縮	H.265+/H.265/H.264+/H.264		
	アナログビデオ入力	24-ch	32-ch	
		BNC インタフェース(1.0 V <sub>p-p</sub> 、75 Ω)、同軸ケーブル接続をサポート		
	HDTVI 入力	4MP、3MP、1080p25、1080p30、700p25、720p30、720p50、720p60 注:3つのMP信号入力はチャンネル1/2/3/4でのみ使用できます。		
	AHD 入力	4 MP、1080p25、1080p30、720p25、720p30		
	HDCVI 入力	1080p25、1080p30、720p25、720p30		
	CVBS 入力	PAL/NTSC		
	IP ビデオ入力	8ch(最大 32ch)	8ch(最大 40ch)	
		最大 6 MP の解像度 H.265 + / H.265 / H.264 + / H.264 IP カメラをサポート		
	オーディオ圧縮	G.711u		
オーディオ入力	4-ch, RCA (2.0 V <sub>p-p</sub> , 1 KΩ)			
ビデオ/オーディオ出力	CVBS 出力	1ch, BNC(1.0V <sub>p-p</sub> 、75 Ω)、解像度: PAL: 704 × 576、NTSC: 704 × 480		
	HDMI1 / VGA 出力	1-ch, 1920 × 1080/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz		
	HDMI2 出力	1-ch, 4K (3840 × 2160)/30Hz, 2K (2560 × 1440)/60Hz, 1920 × 1080/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz		
	エンコーディングの解像度	1080p Lite モードが有効になっていない場合: 4 MP ライト / 3 MP / 1080p / 1080p ライト / 720p / WD1 / 4CIF / VGA / CIF		
		1080p Lite モードを有効にした場合: 4 MP lite / 3 MP / 1080p ライト / 720p / 720p ライト / WD1 / 4CIF / VGA / CIF		
	フレームレート	メインストリーム: 1080p Lite モードが有効になっていない場合: 4 MP ストリームアクセスの場合: 4 MP lite @ 15fps; 1080p ライト / 720p / WD1 / 4CIF / VGA / CIF @ 25fps (P) / 30fps (N) 3 MP ストリームアクセスの場合: 3 MP / 1080p / 720p / WD1 / 4CIF / VGA / CIF @ 15fps 1080p ストリームアクセスの場合: 1080p / 720p @ 15fps。 720p / WD1 / 4CIF / VGA / CIF @ 25fps (P) / 30fps (N) 720p ストリームアクセスの場合: 720p / WD1 / 4CIF / VGA / CIF @ 25fps (P) / 30fps (N)		
		1080p Lite モードを有効にした場合: 4 MP ストリームアクセスの場合: 4 MP lite @ 15fps; 1080p ライト / 720p ライト / WD1 / 4CIF / VGA / CIF @ 25fps (P) / 30fps (N) 3 MP ストリームアクセスの場合: 3 MP / 1080p ライト / 720p ライト / WD1 / 4CIF / VGA / CIF @ 15fps 1080p ストリームアクセス用: 1080p ライト / 720p ライト / WD1 / 4CIF / VGA / CIF @ 25fps (P) / 30fps (N)		
		720p ストリームアクセスの場合: 720p / WD1 / 4CIF / VGA / CIF @ 25fps (P) / 30fps (N)		
		サブストリーム WD1/4CIF@12fps; CIF@25fps (P)/30fps (N)		
	ビデオビットレート	32 Kbps~6 Mbps		
音声出力	1-ch, RCA (リニア、1KΩ)			
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	ビデオ、ビデオ & オーディオ			
同期再生	16-ch			
ネットワーク管理	リモート接続	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		
ハードディスク	SATA	4つのSATAインターフェース		
	eSATA	対応		
	容量	各ディスクに最大8TBの容量		
外部インターフェース	双方向オーディオ入力	1-ch, RCA (2.0 V <sub>p-p</sub> , 1KΩ) (独立)		
	ネットワークインターフェース	1, RJ45 10M / 100M / 1000M 自己適応イーサネットインターフェイス		
	USB インターフェース	フロントパネル: 2 × USB 2.0 リアパネル: 1 × USB 3.0		
	シリアルインターフェース	RS-232、RS-485 (全二重)、キーボード		
	アラームイン/アウト	16/4		
一般	電源	100 to 240 VAC		
	消費 (HDD なし)	≤ 45 W		
	使用温度	-10°C ~ + 55°C (+14°F ~ +131°F)		
	作業湿度	10% ~ 90%		
	寸法 (W × D × H)	440 × 390 × 70mm (17.3 × 15.4 × 2.8 インチ)		
	重量 (HDD なし)	≤ 7 kg (15.4 lb)		

## インターフェース



※ DS-7324HQHI-K4 のリアパネルには、24 個のビデオ入力インターフェースがあります。

表題	説明	表題	説明
1	ビデオ入力	9	eSATA インターフェイス
2	オーディオ入力、RCA コネクタ r	10	HDMI1 インターフェイス
3	ラインイン	11	HDMI2 インターフェイス
4	オーディオ出力	12	LAN ネットワークインターフェイス
5	ビデオ出力	13	USB インターフェース
6	RS-485 シリアルインターフェイス、キーボードインターフェイス、アラーム入力、アラーム出力	14	GND
7	RS-232 シリアルインターフェイス	15	100~240 VAC 電源入力
8	VGA インターフェース	16	電源スイッチ