

防犯カメラ用 レコーダー 仕様



特徴

ビデオ 入力と出力

- HDTVI、AHD、HDCVI、CVBS アナログカメラに接続可能
- 最大 2-ch 4M IP カメラ入力
- UTP と同軸ケーブルによる長距離伝送。720p および最大で 1200m。1080p HDTVI 信号で 800m

圧縮・録画機能

- メインストリーム用の **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用 **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。
- 録画用に最大 3 MP の解像度
- 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
- (H264+, H265+ で録画した場合、「逆再生」機能が使えません。)

映像出力

- HDMI / VGA 同時出力
- CVBS 出力を分離する

録画・再生

- 1 つの SATA インターフェース (HDD あたり最大 6 TB の容量)
- 8 / 16ch 同期再生
- 効率的な再生のためのスマート検索
- サードパーティのクラウドストレージ (Dropbox / Google ドライブ / Microsoft OneDrive) をサポート

Smart 機能

- 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
- 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

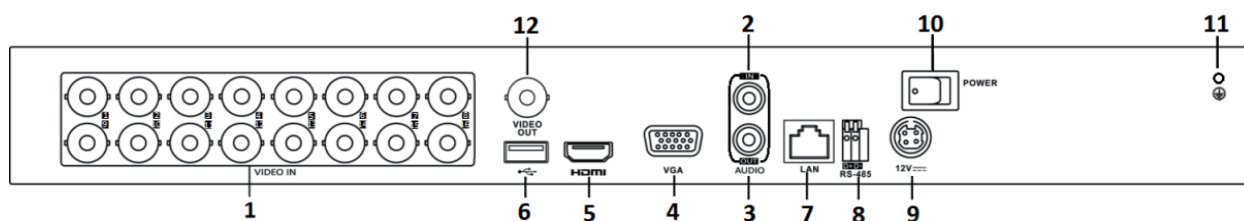
ネットワーク・イーサネットアクセス

- 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)
- 出力帯域幅制限を設定可能

スペックシート

モデル		4入力	8入力	16入力	
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	4-ch	8-ch	16-ch	
		BNC インターフェース (1.0 Vp-p, 75 Ω)、同軸接続に対応			
	HDTVI 入力	3MP、1080p30,1080p25,720p60,720p50,720p30,720p25 注意：3MP入力は 4ch入力モデルは最大1chまで、8ch入力モデルは最大2chまで、16ch入力モデルは最大4chまで			
	AHD 入力	1080p25, 1080p30, 720p25, 720p30			
	HDCVI 入力	1080p25, 1080p30, 720p25, 720p30			
	CVBS 入力	PAL/NTSC			
	IP ビデオ 入力 オーディオ圧縮	1-ch	2-ch	2-ch	
	Up to 4 MP resolution				
	Supports H.265+/H.265/H.264+/H.264 IP cameras				
オーディオ入力/ 音声圧縮	G.711u				
CVBS 出力	1-ch, RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ)				
	1-ch, BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω), 解像度: PAL: 704 × 576, NTSC: 704 × 480				
ビデオ/オーディオ出力	HDMI/VGA 出力	1-ch, 1920 × 1080/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 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	1080p Lite モード無効時: 3 MP/1080p/720p/VGA/WD1/4CIF/CIF; 1080p Lite モード有効時: 3 MP/1080p lite/720p/VGA/WD1/4CIF/CIF			
	エンコード解像度 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： 3 MP ストリームアクセスの場合：3 MP / 1080p / 720p / VGA / WD1 / 4CIF / CIF @ 15fps 1080p ストリームアクセスの場合：1080p / 720p @ 15fps. VGA / WD1 / 4CIF / CIF @ 25fps (P) / 30fps (N) 720p ストリームアクセスの場合：720p / VGA / WD1 / 4CIF / CIF @ 25fps (P) / 30fps (N) 1080p Lite モードを有効にした場合： 3 MP @ 15fps 1080p ライト/ 720p ライト/ VGA / WD1 / 4CIF / 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			
	オーディオ出力	1-ch, RCA (Linear, 1 KΩ)			
	オーディオビットレート	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			
	同時再生	4-ch	8-ch	16-ch	
	ネットワーク	リモート接続数	128		
		対応プロトコル	TCP/IP, PPPoE, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF		
ハードディスク	SATA/容量	1 SATA インターフェース /それぞれのディスクに対し最大容量 6 TB			
	双方向オーディオ入力	1-ch, RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ) (第 1 オーディオ入力を使用する)			
外部 インターフェース	ネットワーク	1, RJ45 10M/100M/1000M (16ch入力のみ) self-adaptive 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	前面: 1 × USB 2.0 背面: 1 × USB 3.0		
	シリアル インターフェース	RS-485 (半二重)			
	電源	12 VDC			
一般	消費電力	≤ 6 W (HDD 無しの場合)	≤ 7.5 W	≤ 25 W	
	使用温度	-10 °C ~ +55 °C (+14 °F to +131 °F)			
	使用湿度	10% ~ 90%			
	寸法(W × D × H)	315 × 242 × 45 mm (12.4 × 9.5 × 1.8 インチ)		380 × 320 × 45 mm	
	重量 (HDD 無しの場合)	≤ 1.16 kg (2.6 lb)			

物理インターフェース



NOTE

8入力の背面パネルには8入力・4入力の背面パネルは4入力になっています

番号	説明	番号	説明
1	ビデオ入力	7	LAN ネットワーク インターフェース
2	オーディオ入力, RCA コネクター	8	RS-485 シリアル インターフェース
3	オーディオ出力, RCA コネクター	9	DC12V 電源入力
4	VGA インターフェース	10	電源スイッチ
5	HDMI インターフェース	11	GND
6	USB インターフェース	12	ビデオ出力