

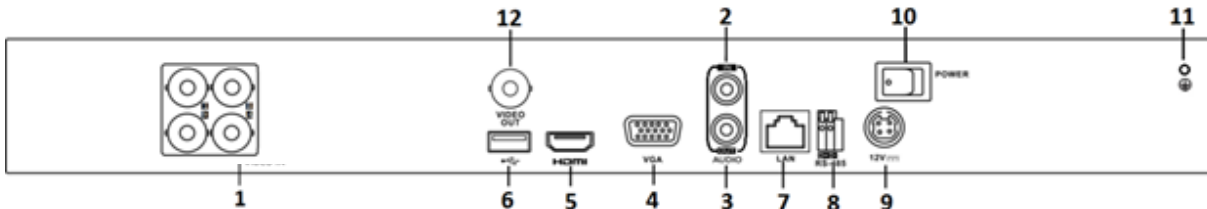


## Specifications

- เครื่องบันทึกทรงรับกล้องได้สูงสุดจำนวน 4 กล้อง เมมูภาษาไทย / อังกฤษ
- รองรับการบันทึกสูงสุดถึง 4 ล้านพิกเซล Lite
- เข้ารหัสแบบใหม่ H.265+ ใช้เนื้อที่น้อย เพิ่มจำนวนบันทึกที่บันทึกมากขึ้นถึง 50%
- รองรับกล้องได้ 5 ระบบ HDTV, CVBS, IP Camera, AHD, HDCVI
- รองรับเพิ่มกล้อง IP Camera ได้ 1 ช่องสัญญาณ
- บันทึกความละเอียดสูงสุด 1080P ทุกช่อง
- รองรับการเก็บข้อมูลแบบ Cloud 3 ช่องทาง (Dropbox/Google Drive/Microsoft OneDrive)
- ใช้สาย RG6 แบบเดิม ในการรับ-ส่งสัญญาณภาพ, เสียง, Control
- ระบบ Smart Search ค้นหาของหายอัจฉริยะ
- Resolution Output 1920x1080P ผ่าน HDMI และ VGA
- รองรับ 1 SATA Interface (Max HDD 8 TB)
- พอร์ต Audio In/Out 1, 2USB, 1RS485, 1 Two-way audio input
- LAN 10/100 Network Interface
- App People Fu V.3, People Fu V.4, IVMS 4500
- Free! DDns Host, Support P2P Scan QR Code ออนไลน์ได้ง่ายๆ

Model	FuHDTV8004-S3	
Video/Audio input	Video compression	H.265+/H.265/H.264+/H.264
	Analog video input	4-ch BNC interface (1.0 Vp-p, 75 Ω), supporting coaxitron connection
	HDTV input	4 MP, 3 MP, 1080p30, 1080p25, 720p60, 720p50, 720p30, 720p25 <b>Note:</b> The 3 MP signal input is only available for channel 1 of FU 8004 - s3, for channel 1/2 of FU 8008 - s3, and for channel 1/2/3/4 of FU 8016 - s3
	AHD input	4 MP, 1080p25, 1080p30, 720p25, 720p30
	HDCVI input	1080p25, 1080p30, 720p25, 720p30
	CVBS input	PAL/NTSC
	IP video input	1-ch Up to 4 MP resolution Supports H.265+/H.265/H.264+/H.264 IP cameras
	Audio compression	G.711u
	Audio input	1-ch, RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ)
	CVBS output	1-ch, BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω), resolution: PAL: 704 × 576, NTSC: 704 × 480
Video/Audio output	HDMI/VGA output	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
	Encoding resolution	When 1080p Lite mode not enabled: 4 MP lite/3 MP/1080p/720p/WD1/4CIF/VGA/CIF; When 1080p Lite mode enabled: 4 MP lite/3 MP/1080p lite/720p lite/WD1/4CIF/VGA/CIF
	Frame rate	Main stream: When 1080p Lite mode not enabled: For 4 MP stream access: 4 MP lite@15fps; 1080p lite/720p/WD1/4CIF/VGA/CIF@25fps (P)/30fps (N) For 3 MP stream access: 3 MP/1080p/720p/VGA/WD1/4CIF/CIF@15fps For 1080p stream access: 1080p@15fps; 720p/VGA/WD1/4CIF/CIF@25fps (P)/30fps (N) For 720p stream access: 720p/VGA/WD1/4CIF/CIF@25fps (P)/30fps (N) When 1080p Lite mode enabled: 4 MP lite/3 MP@15fps; 1080p lite/720p lite/VGA/WD1/4CIF/CIF@25fps (P)/30fps (N) Sub-stream: WD1/4CIF@12fps; CIF@25fps (P)/30fps (N)
	Video bit rate	32 Kbps to 6 Mbps
	Audio output	1-ch, RCA (Linear, 1 KΩ)
	Audio bit rate	64 Kbps
	Dual stream	Support
	Stream type	Video, Video & Audio
	Synchronous playback	4-ch
	Remote connections	32
Network management	Network protocols	TCP/IP, PPPoE, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP, HTTPS, ONVIF
Hard disk	SATA	1 SATA interface
	Capacity	Up to 8 TB capacity for each disk
External interface	Two-way audio input	1-ch, RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ) (using the 1st audio input)
	Network interface	1, RJ45 10M/100M self-adaptive Ethernet interface
	USB interface	2 × USB 2.0
	Serial interface	RS-485 (half-duplex)
General	Power supply	12 VDC
	Consumption (without HDD)	≤ 6 W
	Working temperature	-10 °C to +55 °C (+14 °F to +131 °F)
	Working humidity	10% to 90%
	Dimensions (W × D × H)	315 × 242 × 45 mm (12.4 × 9.5 × 1.8 inch)
Weight (without HDD)	≤ 1.16 kg (2.6 lb)	

## Physical Interfaces



Index	Description	Index	Description
1	VIDEO IN	7	LAN Network Interface
2	AUDIO IN, RCA Connector	8	RS-485 Serial Interface
3	AUDIO OUT, RCA Connector	9	12 VDC Power Input
4	VGA Interface	10	Power Switch
5	HDMI Interface	11	GND
6	USB Interface	12	VIDEO OUT