

DS-7100HGHI-F1



Общие функции

Видеовход и передача

Возможность подключения к HDTVI, AHD и аналоговым камерам
Передача на большие расстояния по UTP и коаксиальному кабелю

Сжатие и запись

Однократное включение сжатия H.264 + для повышения эффективности кодирования до 50% и снижения затрат на хранение данных
Поддерживает в режиме реального времени 1080p Lite всех каналов и, когда он включен, эффект изображения аналогичен 1080p

Видео выход

Выход HDMI / VGA с разрешением до 1920 × 1080

Хранение, воспроизведение, интерфейс

Наличие интерфейса на казахском языке
Один интерфейс SATA (до 6 ТБ на каждый жесткий диск)
Синхронное воспроизведение 4/8/16-ch с разрешением до 720p
Умный поиск эффективного воспроизведения

Интеллектуальные функции

VQD (диагностика качества видео)
Разблокируйте шаблон для входа в систему для доступа к админу и доступному текстовому паролю
GUID-файл может быть экспортирован для сброса пароля и импортирован для поиска забытого пароля
Поддержка PTZ-управления через Omnicast VMS протокола Genetec

Сетевой и Ethernet-доступ

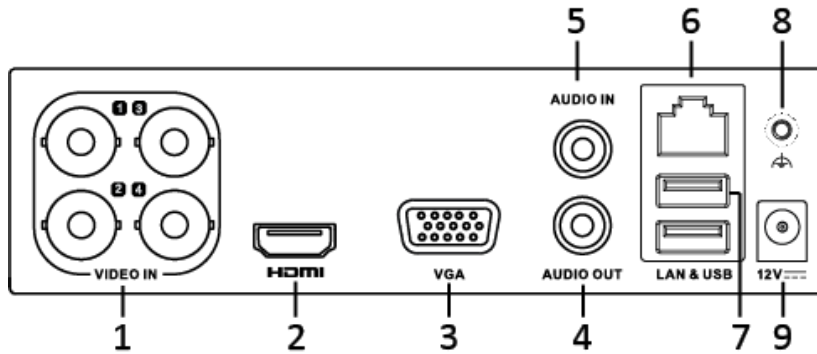
Hik Cloud P2P и HiDDNS (динамическая система доменных имен) для простого управления сетью
Один самоадаптивный сетевой интерфейс 10/100 Мбит / с
Ограничение выходной полосы пропускания



Спецификация

О/аудио вход	Формат сжатия:	H.264+
	Аналог и HD-TVI	
	видео входы:	8-каналов; BNC интерфейс (1.0Vp-p, 75 Ω)
	Поддержка типов камер:	720P25, 720P30, CVBS
	Аудиосжатие:	G.711г
	Аудиовход:	RCA (2.0 Vp-p, 1 kΩ)
	Двусторонняя аудио:	1-канала RCA (2.0 Vp-p, 1 kΩ) (используя аудиовход)
Видео/аудио выход	HDMI и VGA выходы:	1920x1080p/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz
	Разрешение записи:	720(1280*720)/WD1(960*576)/VGA(720*576)
	Частота кадров:	Основной поток: 1/16 fps ~ C частотой кадров в реальном времени. Sub-stream: WD1/4CIF@12fps,CIF/QVGA/QCIF@C частотой кадров в реальном времени.
	Скорость записи:	720p: 16 кадров/с
	Видео битрейд:	32 Kbps-6 Mbps
	Аудио выход:	1-кан, RCA (Linear, 1KΩ)
	Аудио битрейд:	64 Kbps
	Двойной поток	поддерживается
	Синхронное воспроизведение	8 каналов
	Жесткий диск	Тип интерфейса
Объем		до 6 TB
Наружные интерфейсы	Сетевые интерфейсы:	1, RJ45 10M/100M Ethernet-интерфейс
	Сетевые протоколы:	TCP/IP, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, SNMP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF
	Удаленные подключения:	128
	Интерфейс последовательного ввода/вывода:	1 RS-485 интерфейс для PTZ-управления
	USB-интерфейс:	2 x USB 2.0
	Тревога:	нет
Общие	Питание	DC 12V
	Потребляемая мощность	< 8Вт (без жесткого диска или DVD-R/W)
	Рабочая температура	-10°C~+55°C
	Допустимая влажность при работе	10%~90%
	Размер (мм)	200x200x45 мм
	Вес	< 0.8 Kr (без HDD)

Физические интерфейсы



NOTE

The rear panel of DS-7108/7116HGHI-F1 provides 8/16 video input interfaces.

Index	Description	Index	Description
1	VIDEO вход	6	LAN Network
2	HDMI	7	USB
3	VGA	8	GND
4	AUDIO выход, RCA	9	12 VDC Power
5	AUDIO вход, RCA		

Модели:

DS-7104HGHI-F1, DS-7108HGHI-F1, DS-7116HGHI-F1

Distributed by



HIKVISION®

Headquarters

No.555 Qianmo Road, Binjiang District,
Hangzhou 310051, China
T +86-571-8807-5998
overseasbusiness@hikvision.com

Hikvision USA
T +1-909-895-0400
sales.usa@hikvision.com

Hikvision Italy
T +39-0438-6902
info.it@hikvision.com

Hikvision Singapore
T +65-6684-4718
sg@hikvision.com

Hikvision Africa
T +27 (10) 0351172
sale.africa@hikvision.com

Hikvision Europe
T +31-23-55-42-770
info.eu@hikvision.com

Hikvision France
T +33(0)1-85-330-450
info.fr@hikvision.com

Hikvision Oceania
T +61-2-8599-4233
salesau@hikvision.com

Hikvision Hong Kong
T +852-2151-1761

Hikvision Middle East
T +971-4-8816086
salesme@hikvision.com

Hikvision Spain
T +34-91-737-16-55
info.es@hikvision.com

Hikvision Canada
T +1-909-895-0400
sales.usa@hikvision.com

Hikvision Russia
T +7-495-669-67-99
saleru@hikvision.com

Hikvision Poland
T +48-22-460-01-50
poland@hikvision.com

Hikvision Korea
T +82-31-731-8841
sales.korea@hikvision.com

Hikvision India
T +91-22-28469900
sales@pramahikvision.com

Hikvision UK
T +01628-902140
support.uk@hikvision.com

Hikvision Brazil
T +55 11 3318-0050
Latam.support@hikvision.com