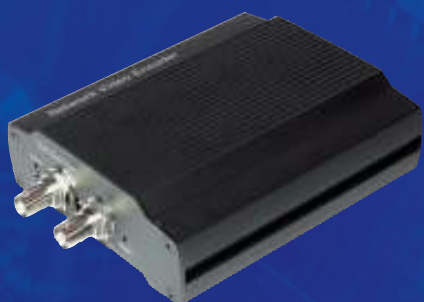


DIP-100, DIP-400, GNS-400, GHSD-IP7436D, GCP-IP7436D

Системы сетевого телевизионного наблюдения (IP/Network Surveillance)



DIP-100

1-канальный IP-сервер, разрешение: 352 × 288, 704 × 576, сжатие MPEG-4, скорость вывода до 25 кадров в секунду, 2 тревожных входа для подключения датчиков и 2 релейных выхода, аудио, USB 2.0, порт интерфейса RS-232C, RS-485/422, DC 12В, 103.0 × 142.0 × 38.0 мм



DIP-400

4-канальный IP-сервер, разрешение: 352 × 288, 704 × 576, сжатие MPEG-4, скорость вывода до 100 кадров в секунду, 4 тревожных входа для подключения датчиков и 4 релейных выхода, 4 канала аудио, USB 2.0, порт интерфейса RS-232C, RS-485/422, DC 12В, 138.0 × 184.0 × 38.0 мм



GNS-400

4-канальный IP-сервер, разрешение: 352 × 288, 704 × 288, 704 × 576, сжатие MPEG-4, скорость вывода до 100 кадров в секунду (CIF/352 × 288), до 50 кадров в секунду (D1/704 × 576), 4 тревожных входа для подключения датчиков и релейный выход, аудио, USB 2.0, порт интерфейса RS-232, RS-485, DC 12В, 113.0 × 134.0 × 46.3 мм



GHSD-IP7436D

1/4" SONY EXview HAD CCD, 440K Pixels, 530 ТВлин., чувствительность: день 1.4 люкс, ночь 0.1 люкс, DSS 0.05 люкс, 36-кратный оптический трансфокатор $f = 3.4\sim 122.4$ мм, день/ночь (ICR), DSS, WDR, PRIVACY ZONE, предустановки — 319, шаблоны — 4, группы — 8, интерфейс RS-485/422, мультипротокол (CYBER SCAN 9600 bps) 38400 bps, 4800 bps, 2400 bps; встроенная функция детекции движения, разрешение: 176 × 144, 352 × 288, 704 × 288, 704 × 576, сжатие MJPEG / MPEG 4, скорость вывода до 25 кадров в секунду, тревожный вход для подключения датчиков и релейный выход, аудио, DC 24В/AC 24В, PAN 0~360°/TILT 94°, высота 206.0 мм, $\varnothing \sim 137.30$ мм



GCP-IP7436D

1/4" SONY EXview HAD CCD, 440K Pixels, 530 ТВлин., чувствительность: день 1.4 люкс, ночь 0.1 люкс, DSS 0.05 люкс, 36-кратный оптический трансфокатор $f = 3.4\sim 122.4$ мм, класс защиты IP 66, день/ночь (ICR), DSS, WDR, PRIVACY ZONE, предустановки — 319, шаблоны — 4, группы — 8, интерфейс RS-485/422, мультипротокол (CYBER SCAN 9600 bps) 38400 bps, 4800 bps, 2400 bps; встроенная функция детекции движения, разрешение: 176 × 144, 352 × 288, 704 × 288, 704 × 576, сжатие MJPEG / MPEG 4, скорость вывода до 25 кадров в секунду, тревожный вход для подключения датчиков и релейный выход, аудио, встроенный вентилятор и обогреватель, DC 24В/AC 24В, PAN 0~360°/TILT 94°, высота 296.5 мм, $\varnothing \sim 240.0$ мм



DIP-100, DIP-200, DIP-400, GNS-100, GNS-400

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель	DIP-100	DIP-200	DIP-400	GNS-100	GNS-400
Видеовход (композитный)	1	2	4	1	4
Видеовыход (композитный)/ SPOT	1	2	4	1	4
Видеовыход (S-VIDEO)			-		
Видеовыход (VGA)			-		
Скорость вывода, кадров в секунду	25	50	100	25 (D1)	50 (D1) / 100 (CIF)
Скорость записи (704 × 576), кадров в секунду			-		
Скорость записи (704 × 288, 352 × 288), кадров в секунду			-		
Сжатие	MPEG-4				
Аудиовход	1	2	4	1	1
Аудиовыход	1				
Порт RS-485	RS-232C 1 шт. / RS-485/422 1 шт.			RS-485 1 шт.	
Порт USB 2.0	2			1	
Жесткие диски до 500 Мб (SATA)	-				
Привод CD-RW / DVD-RW	-				
Тревожный вход	2		4	1	4
Тревожный выход	2		4	1	1
Доступ по сети	10/100 Base-T				
Питание	12В DC				
Размеры, мм	103.0 × 142.0 × 38.0		138.0 × 184.0 × 38.0	113.0 × 134.0 × 46.3	
Вес, г	~ 630.0				
Примечание	поддерживаемое разрешение: 352 × 288, 704 × 576			поддерживаемое разрешение: 352 × 288, 704 × 288, 704 × 576	

Digi-IT Inc.
Digital Innovation Technology

GSP

Дизайн и спецификация вышеуказанных моделей могут быть изменены без дополнительных уведомлений

ООО Фирма ВидеоСКАН
129626, г. Москва,
ул. Староалексеевская,
д. 5, офис 105
Тел./Факс (495) 771-6720
www.videoscan.msk.ru
www.cnbtec.ru
www.colorcamera.ru
e-mail: cctv@videoscan.msk.ru
e-mail: mail@cnbtec.ru
e-mail: mail@colorcamera.ru

ООО БИК-Информ
198020, г. Санкт-Петербург,
ул. Бумажная, д. 9, офис 201-209
117449, г. Москва, ул. Карьер, д. 2А,
стр. 1, офис 118
Тел./Факс (812) 447-9555,
(495) 645-2392
www.bic-inform.ru
www.bic-video.ru
e-mail: bic@bic-inform.ru
e-mail: msk@bic-inform.ru

ООО Микровидео Группа
www.mvcctv.ru
e-mail: info@microvideo.ru

Фирма СИСТЕМА
123022, г. Москва,
Звенигородское шоссе, д. 3
Тел./Факс (495) 771-6722
www.systemasb.ru
e-mail: zakaz@systema.msk.ru