

SJC8404AC, GML-S800V, GDN-S8342WS, GPC-S8344DN

Цветная телевизионная камера с ИК-диодами



SJC8404AC

1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, 550 ТВлин., DNF — IR PASS filter, 0.1 люкс / F1.4, встроенный варифокальный объектив f = 9.0~22.0 мм, мини-корпус цилиндр: длина 113.0 мм, Ø 30.0 мм, DC 12В, кронштейн, козырек, цвет — черный



GML-S800V

1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, 540 ТВлин., 0.5 люкс, встроенный варифокальный объектив f=4.0~9.0 мм (опция f = 2.6~6.0 мм или f = 9.0~22.0 мм), класс защиты IP 65, мини-корпус цилиндр: длина 90.0 мм, Ø 45.0 мм, DC 12В, кронштейн, козырек, цвет — IVORY



GDN-S8342WS

1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, 540 ТВлин., день/ночь (ICR), 0.05 люкс, встроенный варифокальный объектив с ИК-коррекцией f = 4.0~9.0 мм (опция f = 2.6~6.0 мм или f = 9.0~22.0 мм), класс защиты IP 68, пошаговая настройка ICR, мини-корпус цилиндр: длина 100.5 мм, Ø 57 мм, DC 12В, кронштейн, козырек, цвет — IVORY, встроенный блок ИК-диодов ULTRA LED — 12 шт., дистанция подсветки ~ 18 м



GPC-S8344DN

1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, 540 ТВлин., день/ночь (ICR), 0.05 люкс, встроенный варифокальный объектив с ИК-коррекцией f = 4.0~9.0 мм (опция f = 2.6~6.0 мм или f = 9.0~22.0 мм), класс защиты IP 68, пошаговая настройка ICR, мини-корпус цилиндр: длина 116.0 мм, Ø 74 мм, DC 12В/AC 24В, кронштейн, козырек, цвет — IVORY, встроенный блок ИК-диодов ULTRA LED — 20 шт., дистанция подсветки ~ 35 м

SJC8404AC, GML-S800V, GDN-S8342WS, GPC-S8344DN

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель	SJC8404AC	GML-S800V	GDN-S8342WS	GPC-S8344DN
Развертка	2:1 чересстрочная			
ПЗС Матрица	1/3" SONY SUPER HAD CCD			
Количество пикселей	470 000			
Эффективных пикселей	440 000			
Разрешение (по горизонтали)	550 Телевизионных линий	540 Телевизионных линий		
Чувствительность	0.1 люкс / F1.4 (DAY/ COLOR)	0.5 люкс (DAY/COLOR)	0.3 люкс (DAY/COLOR) / 0.1 люкс (NIGHT/BW)	
Оптика	варифокальный объектив типа M12, фокусное расстояние f = 9.0 ~ 22.0 мм	варифокальный объектив типа M12, фокусное расстояние f = 4.0 ~ 9.0 мм	варифокальный объектив с ИК-коррекцией фокусное расстояние f = 4.0 ~ 9.0 мм	
Автоматический Баланс Белого	Авто			
Электронный Затвор	Авто (1/50 ~ 1/100 000)			
Управление диафрагмой	Авто		управление APD DIRECT DRIVE	
День/Ночь ICR	нет		Авто DAY / NIGHT (ICR)	
DSS	нет			
SDNR	нет			
WDR (WIDE DYNAMIC RANGE)	нет			
PRIVACY ZONE	нет			
Автоматическая Регулировка Усиления	Авто			
BLC	Авто			
Питание	9В ~ 15В DC			9В ~ 15В DC / 24В AC
Размеры, мм	∅ 30.0	∅ 45.0	∅ 57.0	∅ 74.0
Вес, г	~ 330.0	~ 270.0	~ 600.0	~ 660.0
Примечание	модель SJC8403AB — варифокальный объектив типа M12, фокусное расстояние f = 4.0 ~ 9.0 мм	варифокальный объектив (опция) f = 2.6~6.0 мм или f = 9.0~22.0 мм	встроенный блок ИК-диодов ULTRA LED — 12 шт., дистанция подсветки ~ 18 м	встроенный блок ИК-диодов ULTRA LED — 20 шт., дистанция подсветки ~ 35 м

GSP

SCANALL

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