

CNB-B1000P, CNB-B2310PVF, CNB-BE3315PVR, CNB-BE4815PVR

Цветная телевизионная камера с ИК-диодами



CNB-B1000P

1/3" SONY Super HAD CCD, 290K Pixels, 380 ТВлин., 0.1 люкс, оптика $f = 6.0$ (опция $f = 4.3\sim 16.0$), цилиндр: длина 102.0 мм, $\varnothing 53.2$ мм, DC 12В, кронштейн, козырек, цвет — металл, встроенный блок ИК-диодов 12 шт., дистанция подсветки ~ 15 м



CNB-B2310PVF

1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, 550 ТВлин., день/ночь (ICR), 0.3 люкс, встроенный варифокальный объектив, асферический с ИК-коррекцией $f = 3.8\sim 9.5$ мм, DC IRIS, длина 125.7 мм, $\varnothing 66.5$ мм, DC 12В, кронштейн, козырек, цвет — металл, встроенный блок ИК-диодов 18 шт., дистанция подсветки ~ 20 м



CNB-BE3315PVR

1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, 550 ТВлин., день/ночь (ICR), 0.3 люкс, встроенный варифокальный объектив, асферический с ИК-коррекцией $f = 3.8\sim 9.5$ мм, DC IRIS, длина 153.0 мм, $\varnothing 83.0$ мм, DC 12В/AC 24В, настенный кронштейн, козырек, цвет — металл, встроенный обогреватель и вентилятор, встроенный блок ИК-диодов 42 шт., дистанция подсветки ~ 40 м



CNB-BE4815PVR

1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, 550 ТВлин., день/ночь (ICR), 0.3 люкс, цифровое управление электронным затвором DSS, встроенный варифокальный объектив, асферический с ИК-коррекцией $f = 3.8\sim 9.5$ мм, DC IRIS, длина 175.2 мм, $\varnothing 90.0$ мм, DC 12В/AC 24В, настенный кронштейн, козырек, цвет — металл, встроенный обогреватель и вентилятор, встроенный блок ИК-диодов 56 шт., дистанция подсветки ~ 50 м



CNB-B1000P, CNB-B2310PVF, CNB-BE3315PVR, CNB-BE4815PVR

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель	CNB-B1000P	CNB-B2310PVF	CNB-BE3315PVR	CNB-BE4815PVR
Развертка	2:1 чересстрочная			
ПЗС Матрица	1/3" SONY SUPER HAD CCD			
Количество пикселей	320 000		470 000	
Эффективных пикселей	290 000		440 000	
Разрешение (по горизонтали)	380 Телевизионных линий		550 Телевизионных линий	
Чувствительность	0.1 люкс (DAY/COLOR)	0.3 люкс (DAY/COLOR) / 0.1 люкс (NIGHT/BW)		0.3 люкс (DAY/COLOR) / 0.1 люкс (NIGHT/BW) / 0.05 люкс (DSS)
Оптика	типа M12 × 0.5, фокусное расстояние f = 6.0 мм	варифокальный объектив, асферический с ИК-коррекцией f = 3.8-9.5 мм		
Автоматический Баланс Белого	Авто			
Электронный Затвор	Авто (1/50 ~ 1/10 000)	Авто (1/50 ~ 1/100 000)		
Управление диафрагмой	Авто	управление APD DIRECT DRIVE		
День/Ночь ICR	нет	Авто DAY / NIGHT (ICR)		
DSS	нет			Да
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	Ø 53.2	Ø 66.5	Ø 83.0	Ø 90.0
Вес, г	~ 600.0	~ 800.0	~ 1 100.0	~ 1 600.0
Примечание	встроенный блок ИК-диодов 12 шт., дистанция подсветки ~ 15 м	встроенный блок ИК-диодов 18 шт., дистанция подсветки ~ 20 м	встроенный блок ИК-диодов 42 шт., дистанция подсветки ~ 40 м	встроенный блок ИК-диодов 56 шт., дистанция подсветки ~ 50 м



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