Сравнительная таблица характеристик сетевых камер

Наименование модели		BL-C230 (Панорамирование/наклон)	BL-C210 (Панорамирование/наклон)	BL-C160 (Фиксированная)	BL-C140 (Фиксированная)	BL-C131 (Панорамирование/наклон)	BL-C111 (Панорамирование/наклон)	BL-C121 (Фиксированная)	BL-C101 (Фиксированная)	
				3 3						
Датчик изображения		1/4" МОП	1/4" МОП	1/4" МОП	1/4" МОП	1/6" МОП	1/6" MO∏	1/4" МОП	1/4" MOΠ	
Максимальное разрешение (пиксели) Расширенный динамический диапазон День / Ночь Автоматическая настройка заднего фокуса		640 x 480	640 x 480	640 x 480	640 x 480	640 x 480	640 x 480	640 x 480	640 x 480	
		-	-	-	-	-	-	-	-	
		-	-	-	-	-	-	-	-	
		-	-	-	-	-	-	-	-	
Минимальная	Цветной режим	5 лк	5 лк	5 лк	5 лк	10 лк	10 лк	5 лк	5 лк	
освещенность	Цветной ночной режим	3 лк	3 лк	3 лк	3 лк	3 лк	3 лк	3 лк	3 лк	
Панорамирование Наклон Увеличение Угловое поле зрения Рабочая температура окружающей среды Рабочая влажность окружающей среды Видеокодеки		82°	82°	-	-	100°	100°	-	-	
		42°	42°	-	-	50°	50°	-	-	
		3-кратное цифровое	3-кратное цифровое	10-кратное цифровое (зональное)	10-кратное цифровое (зональное)	10-кратное цифровое (зональное)	10-кратное цифровое (зональное)	10-кратное цифровое (зональное)	10-кратное цифровое (зональное)	
		Γ: 58° / B: 45°	Γ: 58° / B: 45°	Γ: 58° / B: 45°	Γ: 58° / B: 45°	Γ: 49° / B: 37°	Γ: 49° / B: 37°	Γ: 58° / B: 45°	Γ: 58° / B: 45°	
		0°C ~ 40°C	0°C ~ 40°C	-20°C ~ +50°C	-20°C ~ +50°C	5°C ~ 40°C	5°C ~ 40°C	5°C ~ 40°C	5°C ~ 40°C	
		20% ~ 80%	20% ~ 80%	20% ~ 90%	20% ~ 90%	20% ~ 80%	20% ~ 80%	20% ~ 80%	20% ~ 80%	
		H.264 / MPEG-4 / JPEG	H.264 / MPEG-4 / JPEG	MPEG-4 / JPEG	MPEG-4 / JPEG	MPEG-4 / JPEG	MPEG-4 / JPEG	MPEG-4 / JPEG	MPEG-4 / JPEG	
Передача звука		В одном направлении	В одном направлении	-	-	В одном направлении	В одном направлении	В одном направлении	В одном направлении	
Аудиокодеки SD-карта памяти (опция)		MPEG-2 AAC (AAC-LC) G.726 (ADPCM)	MPEG-2 AAC (AAC-LC) G.726 (ADPCM)	-	-	G.726 (ADPCM)	G.726 (ADPCM)	G.726 (ADPCM)	G.726 (ADPCM)	
		-	-	-	-	-	-	-	-	
Разъемы для внешних устройств		2 входа, 1 выход	2 входа	-	-	-	-	1 вход, 1 выход	1 вход	
Аналоговый видеовыход Встроенный микрофон		-	-	-	-	-	-	-	-	
		Есть	Есть	-	-	-	Есть	Есть	Есть	
Электропитание		100 ~ 240 В переменного тока	100 ~ 240 В переменного тока	100 ~ 240 В переменного тока	100 ~ 240 В переменного тока	100 ~ 240 В переменного тока	100 ~ 240 В переменного тока	100 ~ 240 В переменного тока	100 ~ 240 В переменного тока	
Буфер изображения / тригтеры передачи		Тревога, датчик, таймер, движение или звук	Тревога, датчик, таймер, движение или звук	Датчик, таймер или движение	Датчик, таймер или движение	Датчик, таймер или движение	Датчик, таймер или движение	Таймер или движение	Таймер или движение	
		1						1		

^{*1} Все модели серии BL поставляются с адаптерами переменного тока.

Panasonic[®]

www.panasonic.ru/security_systems

ые знаки и запегистпипованные товапные знаки

- Логотипы "Super Dynamic", "SDII", "SDIII", "SDIII", "SD5", "SD5Link", "i-PRO" и "i-PRO SmartHD" являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками компании Panasonic Corporation.
- Все прочие упомянутые в каталоге товарные знаки являются собственностью их владельцев.

- Товарный знак и логотип ONVIF являются товарными знаками ONVIF Inc.

- Техника безопасности: перед тем, как воспользоваться этим оборудованием, внимательно прочтите инструкции по эксплуатации и по установке.
- Компания Panasonic не несет ответственности за скорость работы сети и/или за работу устройств других изготовителей,

подключенных к той же сети.

- Системный подход к безопасности

 При использовании оборудования из этого каталога необходимо предпринять меры по устранению следующих возможных
- недостатков системы безопасности:
- странение частной информации при использовании оборудования.
- Неуполномоченное использование оборудования третьими лицами.
- •Влияние на работу или приостановка использования оборудования третьими лицами.

Panasonic

ideas for life

СИСТЕМЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

Сравнительная таблица характеристик сетевых камер



[•] Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

[•] Это оборудование может быть предметом экспортных ограничений.

Сравнительная таблица характеристик сетевых камер

					///						
Наименование модели		ВВ-НСМ705 (Фиксированная купольная)	ВВ-НСМ701 (Фиксированная купольная)	ВВ-НСМ735 (Панорамирование/наклон)	ВВ-НСМ715 (Панорамирование/наклон)	ВВ-НСМ547 (Панорамирование/наклон/увеличение)	ВВ-НСМ527 (Панорамирование/наклон/увеличение)	ВВ-НСМ581/580 (Панорамирование/наклон/увеличение)	ВВ-НСМ531/511 (Панорамирование/наклон)		
Датчик изображения		1/3" МОП	1/5" МОП	1/3" МОП	1/3" МОП	1/3,6" МОП	1/3,6" МОП	1/4" ПЗC	1/4" ПЗС		
Максимальное разрешение (пиксели)		1280 x 960	640 x 480	1280 x 960	1280 x 960	640 x 480	640 x 480	640 x 480	640 x 480		
Расширенный динамиче	еский диапазон	-	-	-	-	-	-	-	-		
Функция «День / Ночь»		-	-	-	-	-	-	-	-		
Автоматическая настрой	йка заднего фокуса	-	-	-	-	-	-	– (Автом. фокусировка)	-		
Минимальная	Цветной режим	0,6 лк / 0,3 лк ^{*1}	1,5 лк	0,6 лк / 0,3 лк ^{*1}	0,6 лк / 0,3 лк ^{*1}	2 лк	2 лк	2 лк	2 лк		
освещенность	Цветной ночной режим	0,07 лк / 0,04 лк ^{*1}	0,4 лк	0,07 лк / 0,04 лк ^{*1}	0,07 лк / 0,04 лк ^{*1}	0,2 лк	0,2 лк	0,09 лк	0,2 лк		
Панорамирование		20° (на потолке), 104° (на стене)	20° (на потолке), 104° (на стене)	104°	104"	350°	350°	350°	120°		
Наклон		57° (на потолке), 114° (на стене)	57° (на потолке), 114° (на стене)	53°	53°	82°	82°	120° (на столе), 82° 90° (на потолке)			
Увеличение		2-кратное дополнит. / 3-кратное цифровое	3-кратное цифровое	2-кратное дополнит. / 3-кратное цифровое	2-кратное дополнит. / 3-кратное цифровое	2,3-кратное оптическое/ 2-кратное цифровое	2,3-кратное оптическое/ 2-кратное цифровое	21-кратное оптическое/ 2-кратное цифровое	10-крат. цифр. (зональное)		
Угловое поле зрения		Γ: 69° / B: 51°	Γ: 66° / B: 50°	Γ: 69° / B: 51°	Γ: 69° / B: 51°	Γ: 73° / B: 55°	Γ: 73° / B: 55°	Г: 51° / В: 38° (шир.)	Γ: 54° / B: 40°		
Рабочая температура окружающей среды		0°C ~ 40°C	0°C ~ 40°C	-20°C ~ +50°C	0°C ~ 40°C	-20°C ~ +50°C	0°C ~ 40°C	0°C ~ 40°C	BB-HCM531: -20°C ~ +50°C BB-HCM511: 0°C ~ 40°C		
Рабочая влажность окружающей среды		20% ~ 80%	20% ~ 80%	20% ~ 90%	20% ~ 80%	20% ~ 90%	20% ~ 80%	20% ~ 80%	BB-HCM531: 20% ~ 90% BB-HCM511: 20% ~ 80%		
Видеокодеки		H.264 / MPEG-4 / JPEG	MPEG-4 / JPEG	MPEG-4 / JPEG	MPEG-4 / JPEG	MPEG-4 / JPEG					
Передача звука		В одном направлении	В одном направлении	В обоих направлениях	В обоих направлениях	В обоих направлениях	В обоих направлениях	В обоих направлениях*2*3	В обоих направлениях		
Аудиокодеки		MPEG-2 AAC (AAC-LC) G.726 (ADPCM)	G.726 (ADPCM)	G.726 (ADPCM)	G.726 (ADPCM)	G.726 (ADPCM)					
SD-карта памяти (опция)		SDHC / SD	SDHC / SD	SDHC / SD	SDHC / SD						
Разъемы для внешних устройств		1 вход	1 вход	2 входа, 1 выход	2 входа, 1 выход	2 входа, 1 выход	2 входа, 1 выход	2 входа, 1 выход	2 входа, 1 выход		
Аналоговый видеовыход на монитор (для настройки)		-	-	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть ^{*3}	Есть		
Встроенный микрофон		Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	-	Есть		
Электропитание		100 ~ 240 В пер. тока/РоЕ	100 ~ 240 В пер. тока/РоЕ	100 ~ 240 B пер. тока/РоЕ	100 ~ 240 В пер. тока/РоЕ	100 ~ 240 В пер. тока/РоЕ	100 ~ 240 В пер. тока/РоЕ	100 ~ 240 В пер. тока ^{*4} /PoE ^{*2}	100 ~ 240 B пер. тока/РоЕ		
Буфер изображения/ тригтеры передачи		Тревога, таймер, движение, звук или удар	Тревога, таймер или движение	Тревога, таймер или движение	Тревога, таймер или движение	Тревога, таймер или движение					

*4 ВВ-НСМ580 поставляется с сетевым адаптером.

Сравнительная таблица характеристик сетевых камер

Сравнительная таблица характеристик сетевых камер

					-	1						1				1	11/1				
Наимено	вание модели	WV-SW395 (Панорамирование/наклон/увеличение) (WV-SC385 (Панорамирование/наклон/увеличение)	WV-SP105 (В цилиндр. корпусе)	WV-SP102 (В цилиндр. корпусе)	WV-SF336 (Фиксированная купольная)	WV-SF335 (Фиксированная купольная)	WV-SF332 (Фиксированная купольная)	WV-SP306 (В обычном корпусе)	WV-SP305 (В обычном корпусе)	WV-SP302 (В обычном корпусе)	Серия WV-NW960 (Панорам./наклон/увеличение)	Серия WV-NS950 (Панорам./наклон/увеличение)	WV-NS202A (Панорамирование/наклон)	WV-NW502S (Фиксированная купольная)	WV-NW484S (Фиксированная купольная)	WV-NF302 (Фиксированная купольная)	WV-NF284 (Фиксированная купольная)	WV-NP502 (В обычном корпусе)	WV-NP304 (В обычном корпусе)	Серия WV-NP240 (В обычном корпусе)
		HOBUHKA ODVIE	HOBUHKA ODVIE	Новинка	Новинка	Новинка	Новинка	Новинка	Новинка	Новинка	Новинка			1					800	(D- ==	0)-
гчик изображения		1/3" МОП	1/3" МОП	1/3" МОП	1/5" MOП	1/3" МОП	1/3" МОП	1/3" МОП	1/3" МОП	1/3" МОП	1/3" МОП	I 1/4" Π3C	1/4" ПЗC	1/4" ПЗC	1/3" ПЗC	1/3" ПЗC	1/3" ПЗС	1/4" ПЗC	1/3" ПЗС	1/3" ПЗС	1/3" ПЗC
ксимальное разрец	ение (пиксели)	1280 x 960	1280 x 960	1280 x 960	640 x 480	1280 x 960	1280 x 960	800 x 600	1280 x 960	1280 x 960	800 x 600	640 x 480	640 x 480	640 x 480	2048 x 1536	640 x 480	1280 x 960	640 x 480	2048 x 1536	1280 x 960	640 x 480
сширенный динами	неский диапазон	Есть (Mega Super Dynamic)	Есть (Mega Super Dynamic)	-	-	Есть (WDR)	Есть (WDR)	Есть (WDR)	Есть (WDR)	Есть (WDR)	Есть (WDR)	Eсть (SDIII)	Есть (SDIII)	Есть (SDIII)	Есть (Mega Super Dynamic)	Есть (SDIII)	-	-	Есть (Mega Super Dynamic)	-	-
нкция «День / Ночь)	Есть	Есть	Упрощенная	Упрощенная	Упрощенная	Упрощенная	Упрощенная	Есть	Упрощенная	Упрощенная	[Есть	Есть	Упрощенная	Есть	Есть	Упрощенная	-	Есть	Упрощенная	-
оматическая настр	ойка заднего фокуса	– (Автоматическая фокусировка)	– (Автоматическая фокусировка)	-	-	Есть	Помощник (Focus Assist)	Помощник (Focus Assist)	Есть	Помощник (Focus Assist)	Помощник (Focus Assist)	– (Автом. фокусировка)	– (Автом. фокусировка)	– (Автом. фокусировка)	Есть	Есть	-	-	Есть	-	-
	Цветной режим	0,5 лк (F1,6)	0,5 лк (F1,6)	0,8 лк (F2,2)	2,0 лк (F2,0)	0,3 лк (F1,3)	0,3 лк (F1,3)	0,2 лк (F1,3)	0,3 лк (F1,4)	0,3 лк (F1,4)	0,2 лк (F1,4)	0,5 лк (F1,4)	0,5 лк (F1,4)	0,7 лк (F1,6)	1,0 лк (режим 1,3 МП / F1,2)	0,6 лк (F1,4)	1,5 лк (F1,3)	1,5 лк (F1,3)	1,0 лк (1,3 МП / F1,4)	1,5 лк (F1,4)	1,5 лк (F1,4)
нимальная	Цветной (с подъемом чувствит.)	0,031 лк при 16х (F1,6)	0,031 лк при 16х (F1,6)	0,05 лк при 16х (F2,2)	0,3 лк при 8х (F2,0)	0,019 лк при 16х (F1,3)	0,019 лк при 16х (F1,3)	0,013 лк при 16х (F1,3)	0,019 лк при 16х (F1,4)	0,019 лк при 16х (F1,4)	0,009 лк при 16х (F1,4)	0,02 лк при 32х (F1,4)	0,02 лк при 32х (F1,4)	0,02 лк при 32х (F1,6)	0,06 лк при 16х (режим 1,3 МП / F1,2)	0,019 лк при 32х (F1,4)	0,09 лк при 16х (F1,3)	0,09 лк при 16х (F1,3)	0,06 лк при 16х (1,3 МП / F1,4)	0,09 лк при 16х (F1,4)	0,09 лк при 16х (F1,4)
ещенность	Ч/Б режим	0,06 лк (F1,6)	0,06 лк (F1,6)	0,4 лк (F2,2)	1,3 лк (F2,0)	0,2 лк (F1,3)	0,2 лк (F1,3)	0,13 лк (F1,3)	0,05 лк (F1,4)	0,2 лк (F1,4)	0,13 лк (F1,4)	0,04 лк (F1,4)	0,04 лк (F1,4)	0,5 лк (F1,6)	0,08 лк (режим 1,3 МП / F1,2)	0,08 лк (PAL) (F1,4)	0,9 лк (F1,3)	-	0,08 лк (1,3 МП / F1,4)	0,9 лк (F1,4)	-
	Ч/Б (с подъемом чувствит.)	0,004 лк при 16х (F1,6)	0,004 лк при 16х (F1,6)	0,03 лк при 16х (F2,2)	0,16 лк при 8х (F2,0)	0,013 лк при 16х (F1,3)	0,013 лк при 16х (F1,3)	0,009 лк при 16х (F1,3)	0,003 лк при 16х (F1,4)	0,013 лк при 16х (F1,4)	0,013 лк при 16х (F1,4)	I 0,0013 лк при 32x (F1,4)	0,0013 лк при 32х (F1,4)	0,015 лк при 32х (F1,6)	0,005 лк при 16х (режим 1,3 МП / F1,2)	0,003 лк (РАL) при 32х (F1,4)	0,06 лк при 16х (F1,3)	-	0,005 лк при 16х (1,3 МП / F1,4)	0,06 лк при 16х (F1,4)	-
орамирование		360° с авторазворотом (0°- 350°)	360° с авторазворотом (0°- 350°)	-	-	+180°/ -170°, азимут ±100°	+180 / -170°, азимут ±100°	+180 / -170°, азимут ±100°	-	-	-	360°	360°	0° ~ 350°	±170°, азимут ±100°	±175°, азимут ±160°	+180° / -160°, азимут ±100°	+180° / -140°, азимут ±100°	-	-	-
лон		-30° ~ 90°	-30° ~ 90°	-	-	±75° (в ручном режиме)	±75° (в ручном режиме)	±75° (в ручном режиме)	-	-	-	-5° ~ 185°	-5° ~ 185°	-30° ~ 90°	±75° (в ручном режиме)	±75° (в ручном режиме)	±75° (в ручном режиме)	±75° (в ручном режиме)	-	-	-
личение		36-кр. доп. ^{*1} / 18-кр. опт/12-кр. цифр. (36-кр. доп.*1 / 18-кр. опт/12-кр. цифр.	2-кр. доп. ^{*1} / 4-кр. цифр.	4-кратное цифровое	3,6-кр. опт. / 4-кр. цифр.	3,6-кр. опт. / 4-кр. цифр.	3,6-кр. опт. / 4-кр. цифр.	4-кратное цифровое	4-кратное цифровое	4-кратное цифровое	30-кр. опт. / 10-кр. цифр.	30-кр. опт. / 10-кр. цифр.	22-кр. опт. / 10-кр. цифр.	2,8-кр. опт. / 4-кр. цифр.	2-кр. опт. / 4-кр. цифр.	3,6-кр. опт. / 4-кр. цифр.	3,6-кр. опт. / 3-кр. цифр.	4-кратное цифровое	4-кратное цифровое	3-кратное цифровое
овое поле зрения		Г: 3,2° (теле) ~ 55,2° (шир.) В: 2,4° (теле) ~ 42,1° (шир.)	Г: 3,2° (теле) ~ 55,2° (шир.) В: 2,4° (теле) ~ 42,1° (шир.)	Г: 70,3° В: 55,4°	Г: 66,9° В: 52,3°	Г: 28,0° (теле) ~ 100,0° (шир.) В: 21,0° (теле) ~ 74,0° (шир.)	Г: 28,0° (теле) ~ 100,0° (шир.) В: 21,0° (теле) ~ 74,0° (шир.)	Г: 28,0° (теле) ~ 100,0° (шир.) В: 21,0° (теле) ~ 74,0° (шир.)	Объектив поставляется отдельно	Объектив поставляется отдельно	Объектив поставляется отдельно	Г: 1,9° (теле) ~ 52,0° (шир.) В: 1,4° (теле) ~ 40,0° (шир.)	Г: 1,9° (теле) ~ 52,0° (шир.) В: 1,4° (теле) ~ 40,0° (шир.)	Г: 2,6° (теле) ~ 51,7° (шир.) В: 2,0° (теле) ~ 39,9° (шир.)	Г: 35,0° (теле) ~ 100,0° (шир.) В: 26,2° (теле) ~ 73,4° (шир.)	Г: 35,6° (теле) ~ 73,6° (шир.) В: 26,6° (теле) ~ 53,4° (шир.)	Г: 27,7° (теле) ~ 100,3° (шир.) В: 20,8° (теле) ~ 73,5° (шир.)	Г: 20,8° (теле) ~ 73,5° (шир.) В: 15,6° (теле) ~ 54,4° (шир.)	Объектив поставляется отдельно	Объектив поставляется отдельно	Объектив поставляется отдельно
бочая температура	окр. среды	-40°С ~ +50°С (24 В пер. тока) -30°С ~ +50°С (РоЕ+)	-10°C ~ +50°C	-0°C ~ +40°C	-0°C ~ +40°C	-10°C ∼+50°C	-10°C ~ +50°C	-10°C ~ +50°C	-10°C ~ +50°C	-10°C ~ +50°C	-10°C ~ +50°C	-40°C ~ +50°C*4	-10°C ~ +50°C	-10°C ~ +50°C	-30°C ~ +50°C	-10°C ~ +50°C*2	-10°C ~ +50°C	-10°C ~ +50°C	-10°C ~ +50°C	-10°C ~ +50°C	-10°C ~ +50°C
бочая влажность окр). среды ^{‡2}	Не более 90%	Не более 90%	Не более 90%	Не более 90%	Не более 90%	Не более 90%	Не более 90%	Не более 90%	Не более 90%	Не более 90%	Не более 90%	Не более 90%	Не более 90%	Не более 90%	Не более 90%	Не более 90%	Не более 90%	Не более 90%	Не более 90%	Не более 90%
деокодеки		H.264 / MPEG-4 / JPEG	H.264 / MPEG-4 / JPEG	H.264 / JPEG	H.264 / JPEG	H.264 / MPEG-4 / JPEG	H.264 / MPEG-4 / JPEG	H.264 / MPEG-4 / JPEG	H.264 / MPEG-4 / JPEG	H.264 / MPEG-4 / JPEG	H.264 / MPEG-4 / JPEG	MPEG-4 / JPEG	MPEG-4 / JPEG	MPEG-4 / JPEG	H.264 / MPEG-4 / JPEG	MPEG-4 / JPEG	MPEG-4 / JPEG	MPEG-4 / JPEG	H.264 / MPEG-4 / JPEG	MPEG-4 / JPEG	MPEG-4 / JPEG
редача звука ^{*3}		В обоих направлениях	В обоих направлениях	-	-	В обоих направлениях	В обоих направлениях	В обоих направлениях	В обоих направлениях	В обоих направлениях	В обоих направлениях	В обоих направлениях	В обоих направлениях	В обоих направлениях	В обоих направлениях	-	В обоих направлениях	В одном направлении (встр. микрофон)	В обоих направлениях	В обоих направлениях	В одном направлении (встр. микрофон)
циокодеки		G.726 /G.711 (ADPCM)	G.726 /G.711 (ADPCM)	-	-	G.726 (ADPCM)	G.726 (ADPCM)	G.726 (ADPCM)	G.726 (ADPCM)	G.726 (ADPCM)	G.726 (ADPCM)	G.726 (ADPCM)	G.726 (ADPCM)	G.726 (ADPCM)	G.726 (ADPCM)	-	G.726 (ADPCM)	G.726 (ADPCM)	G.726 (ADPCM)	G.726 (ADPCM)	G.726 (ADPCM)
-карта памяти (опці	19)	SDHC / SD	SDHC / SD	-	-	SDHC / SD	SDHC / SD	SDHC / SD	SDHC / SD	SDHC / SD	SDHC / SD	I Мини SD	SD	SD	SDHC / SD	SD	SD	SD	SDHC / SD	SD	SD
хъемы для внешних	устройств	1х тревога вход 1 /день/ночь вход 1х тревога вход 2 / тревога выход 1х тревога вход 3 / 1х доп. выход	1х тревога вход 1х тревога выход 1х доп. выход	-	-	1х тревога вход 1х тревога выход 1х доп. выход	1х тревога вход 1х тревога выход 1х доп. выход	1х тревога вход 1х тревога выход 1х доп. выход	1х тревога вход / день/ночь вход 1х тревога выход 1х доп. выход	1х тревога вход 1х тревога выход 1х доп. выход	1х тревога вход 1х тревога выход 1х доп. выход	1 х тревога вход 1 / день/ночь вход 1 х тревога вход 2 / тревога выход 1 х тревога вход 3 / доп. выход/		1х тревога вход 1 Іх тревога вход 2 / тревога выход 1х тревога вход 3 / доп. выход	1 х тревога вход 1 / день/ночь вход 1 х тревога вход 2 / тревога выход 1 х тревога вход 3 / доп. выход / экспозиция вхо	1 х тревога вход 1 х тревога выход / день/ночь вход д 1 х доп. выход	1 х тревога вход 1 х тревога выход 1 х доп. выход	1 х тревога вход 1 х тревога выход 1 х доп. выход	1 х тревога вход 1 / день/ночь вход 1 х тревога вход 2 / тревога выход 1 х тревога вход 3 / доп. выход / экспозиция выход	1 х тревога вход 1 х тревога выход 1 х доп. выход	1 х тревога вход 1 х тревога выход 1 х доп. выход
элоговый видеовых	од на монитор (для настройки)	Есть	Есть	-	-	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
гроенный микрофон	ı	-	-	Есть	Есть	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Есть	-	-	Есть
ектропитание		24 В пер. тока/РоЕ	24 В пер. тока/РоЕ	12 В пост. тока/РоЕ	12 В пост. тока/РоЕ	12 В пост. тока/РоЕ	12 В пост. тока/РоЕ	12 В пост. тока/РоЕ	12 В пост. тока/РоЕ	12 В пост. тока/РоЕ	12 В пост. тока/РоЕ	NW960: 220 ~ 240 В пер. тока NW964: 24 В пер. тока	NS950: 220 ~ 240 В пер. тока NS954: 24 В пер. тока	12 В пост. тока/РоЕ	12 В пост. тока/РоЕ	24 В пер. тока / 12 В пост. тока / РоЕ	12 В пост. тока/РоЕ	24 В пер. тока / 12 В пост. тока / РоЕ	12 В пост. тока/РоЕ	24 В пер. тока / 12 В пост. тока / РоЕ	NP240: 220 ~ 240 В пер. тока / РоЕ NP244: 24 В пер. тока / 12 В пост. тока / РоЕ
9940		Параллельные потоки Н.264 / MPEG-4 I и JPEG, обнаружение лиц	Параллельные потоки Н.264 / MPEG-4 и JPEG, обнаружение лиц	Параллельные потоки Н.264 и JPEG	Параллельные потоки Н.264 и JPEG	Параллельные потоки Н.264/MPEG- и JPEG, обнаружение лиц	Параллельные потоки Н.264 / MPEG-4 и JPEG, обнаружение лиц	4 Параллельные потоки Н.264 / MPEG- и JPEG, обнаружение лиц	4 Параллельные потоки Н.264 / MPEG-4 и JPEG, обнаружение лиц	Параллельные потоки Н.264 / MPEG-4 и JPEG, обнаружение лиц	Параллельные потоки Н.264 / MPEG-4 и JPEG, обнаружение лиц	IP66			Параллельные потоки Н.264 / MPEG-4 и JPEG, IP66 / обнаружение лиц	IP66			Параллельные потоки H.264 / MPEG-4 и JPEG, обнаружение лиц		

^{*1} Дополнительное оптическое увеличение при разрешении VGA.

*2 Без конденсата.

^{*1} Суперпикселизация 2 x 2. *2 Только для BB-HCM581. *3 Для подключения внешних устройств требуется аудио/видеокабель.

^{*3} Для вывода звука необходим аудио/видеокабель.