











































Серия	Модель	Фото	Максимальное разрешение	Видеопотоки	Матрица	Объектив	Угол обзора	Чувствительность	S/N дБ	ИК диоды	Дальность ИК	Доп. Режим ИК	Сдвигаем. ИК фильтр (ICR)	SLC (Smart Light Control)	3D кронштейн	Вандалозащищенность	IP	
2MP IP-камеры с WDR																		
Профессиональные IP видекамеры 2Мп + WDR	AVM500		2 MP WDR	4 (H.264, MJPEG)	1/2.9" SONY	CS Mount (DC)	---	0.1 / F1.5	48	---	---	---	Да	---	---	---	---	
	AVM521		2 MP WDR	4 (H.264, MJPEG)	1/2.9" SONY	f 3.8мм / F1.5	73,2° / 42,8°	0.1 / F1.5	48	1 x Solid Light	15М	---	Да	Да	Да	---	---	
	AVM542B		2 MP WDR	4 (H.264 /MJPEG)	1/2.9" SONY	f 2.8 ~ 12мм F1.4~2.8	97,4°~27,1°/58,1°~15,2°	0.1 / F1.4	48	3 x Solid Light	30М	Да (до 50М)	Да	Да	Да	Да (ИК 10)	IP 66	
	AVM511		2 MP WDR	4 (H.264 /MJPEG)	1/2.9" SONY	f 3.8мм / F1.5	73,2° / 42,8°	1 / F1.4	48	---	---	---	---	---	Да	Да (ИК 08)	---	
	AVM532		2 MP WDR	4 (H.264 /MJPEG)	1/2.8" SONY	f 2.8 ~ 12мм F1.4~2.8	103°~31°/54°~17°	0.1 / F1.4	48	2 x Solid Light	20м	30 м	Да	Да	Да	Да (ИК 08)	IP66	
	AVM552CH		2 MP WDR	4 (H.264, MJPEG)	1/2.9" SONY	f 2.8 ~ 12мм F1.4~2.8	97,4°~27,1°/58,1°~15,2°	0.1 / F1.4	48	2 x Solid Light	25М	Да (до 35М)	Да	Да	---	---	---	IP 66
	AVM561H		2 MP WDR	4 (H.264, MJPEG)	1/2.9" SONY	x10, f 6 ~ 60 мм F2.0~2.8	47,4°~5,3°/27,5°~3,0°	0.1 / F2.0	48	3xSolid Light	40М	Да (до 60М)	Да	Да	---	---	---	IP 67
	AVM571B		2 MP WDR	4 (H.264, MJPEG)	1/2.9" SONY	x10, f 5 ~ 50 мм F2.0~2.8	47,4°~5,3°/27,5°~3,0°	0.1 / F2.0	48	---	---	---	---	---	---	---	---	IP67
	AVM583		2 MP WDR	4 (H.264, MJPEG)	1/2.8" SONY	x20, f 4,7 ~ 94 мм F2.0~2.8	60,8°~3,4°гор	0.1 / F2.0	48	---	---	---	---	---	---	---	---	IP66
	AVM592		2 MP WDR	4 (H.264, MJPEG)	1/2.8" SONY	x20, f 4,7 ~ 94 мм F2.0~2.8	60,8°~3,4°гор	0.1 / F2.0	48	10	150м	---	Да	---	---	---	---	IP66
2MP IP-камеры																		
In	AVM400		2 MP	3 (H.264, MJPEG, MPEG4)	1/2.9" SONY	CS Mount (APД DC)		0.1 / F1.5	48	---	---	---	Да	---	---	---	---	
	AVM417		2 MP	3 (H.264, MJPEG, MPEG4)	1/2.9" SONY	f 3.8мм / F1.5	73,2° / 47,4°	0.1 / F1.5		12	10М	---	Да	---	---	---	---	

Профессиональные IP-видеокамеры 2 М	AVM428D		2 MP	3 (H.264, MJPEG, MPEG4)	1/2.9" SONY	f 3.8мм / F1.5	73,2° / 47,4°	0.1 / F1.5	48	12	10М	---	Да	---	Да	---	---
	AVM420		2 MP	3 (H.264, MJPEG, MPEG4)	1/2.9" SONY	f 3.8мм / F1.5	73,2° / 47,4°	1 / F1.5	48	1 x Solid Light	20м	---	Да	---	Да	---	IP66
	AVM420S		2 MP	4 (H.264, MJPEG)	1/2.9" SONY	f 3.8мм / F1.5 или f 2,8мм	73,2° / 47,4° или 110° / 62°	1 / F1.5 или 1 / 2.0	48	14	20м	---	Да	Да	Да	---	IP66
	AVM458CH		2 MP	3 (H.264, MJPEG, MPEG4)	1/2.9" SONY	f 3.8мм / F1.5	73,2° / 47,4°	0.1 / F1.5	48	2 x Solid Light	25М	Да (до 35М)	Да	---	---	---	IP 66
	AVM459BH		2 MP	3 (H.264, MJPEG, MPEG4)	1/2.9" SONY	f 2.8 ~ 12мм F1.4~2.8	109~24° / 76~13,5°	1 / F1.4	48	2 x Solid Light	25М	Да (до 35М)	Да	Да	---	---	IP 66
1,3 MP IP-камеры																	
Профессиональные IP-видеокамеры	AVM311		1.3 MP	4 (H.264, MPEG4, MJPEG)	1/4" SONY	f 3.8мм / F1.5	53.7° / 34.1°	1 / F1.5	48	---	---	---	---	---	Да	Да (ИК 08)	---
	AVN320		1,3 MP	4 (H.264, MJPEG, MPEG4)	1/3" SONY	f 3.8мм / F1.5	65,4° / 49,9°	1 / F1.5	48	1 x Solid Light	20м	---	Да	Да	Да	---	IP66
	AVN305A		1,3 MP	3 (H.264, MJPEG, MPEG4)	1/3" SONY	f 3.8мм / F1.5	65,4° / 49,9°	1 / F1.5 (ИК выкл.)	48	14	20М	---	Да	Да	---	---	IP 66
1.3MP IP-камеры с функцией Push Video																	
Push Video	AVN815EZ		1,3 MP	3 (H.264, MJPEG, MPEG4)	1/4" SONY	f 3.8мм / F1.5	53.7° / 34.1°	0.1 / F1.5	48	видимая	10М	---	---	---	---	---	---

Температура	Потребляемый ток	Требуемый блок питания	ETS (Event Triggered System)	ПИК детектор	PoE	Поддержка SD-карты	Авто-фокус	Микрофон	Динамик	Цифровой ZOOM	Поддержка ONVIF	EAGLE EYES	Push Video	Видеодетектор	Фото	Модель
0°C~40°C	400мА	12V / 1A	Тревожный вх/вых	---	Да IEEE 802.3af	Да (64Гб SDHC)	---	встроенный	1 выход	Да	Да (Profile S)	Да	---	ВД		AVM500
0°C~40°C	400мА	12V / 1A	ПИК, Тревожный вх/вых	76° / 5м	Да IEEE 802.3af	Да (64Гб SDHC)	---	1 вход	1 выход	Да	Да (Profile S)	Да	---	ВД		AVM521
-20°C~40°C	850мА	12V / 1.5A	Тревожный вх/вых	---	Да IEEE 802.3af	Да (64Гб SDHC)	---	1 вход	1 выход	Да	Да (Profile S)	Да	---	ВД		AVM542B
0°C~40°C	220...290 мА	12V / 1.5A	Тревожный вх/вых	---	Да IEEE 802.3af	Да (64Гб микро SD)	---	---	---	Да	Да (Profile S)	Да	---	ВД		AVM511
-25°C~50°C	790мА	12V / 1A	Тревожный вх/вых	-	Да IEEE 802.3af	Да (64Гб микро SD)	-	1 вход	1 выход	Да	Да (Profile S)	Да	-	ВД		AVM532
-40°C~40°C	1,3A	12V / 1,5A	Тревожный вх/вых	---	Да IEEE 802.3af	Да (64Гб SDHC)	---	---	---	Да	Да (Profile S)	Да	---	ВД		AVM552
-20°C~40°C	750мА	12V / 1.5A	Тревожный вх/вых, Детектор движения	---	Да IEEE 802.3af	---	Да	---	---	Да	Да (Profile S)	Да	---	ВД		AVM561
-20°C~40°C	750мА	12 В 1А	Тревожный вх/вых, Детектор движения	---	Да IEEE 802.3af	---	Да	---	---	x16	Да (Profile S)	Да	---	ВД		AVM571
-20°C~40°C	800мА	12 В 1,5А	Тревожный вх/вых, Детектор движения	---	Да IEEE 802.3af	Да (64Гб микро SD)	Да	---	---	x16	Да (Profile S)	Да	---	ВД		AVM583
-25°C~40°C	1,5 А	AC24 В DC15...28В	Тревожный вх/вых, Детектор движения	---	---	---	Да	---	---	x16	Да (Profile S)	---	---	ВД		AVM592
0°C~40°C	400мА	12V / 1A	Тревожный вх/вых	---	Да IEEE 802.3af	Да (32Гб SDHC)	---	встроенный	1 выход	Да	Да (Profile S)	Да	---	ВД		AVM400
0°C~40°C	350мА	12V / 1A	Тревожный вх/вых	---	Да IEEE 802.3af	---	---	встроенный	встроенный	Да	Да (Profile S)	Да	---	ВД		AVM417

0°C~40°C	420мА	12V / 1A	ПИК, Тревожный вх/вых	76° / 5м	Да IEEE 802.3af	Да (64Гб микроSD)	---	встроенный	1 выход	Да	Да (Profile S)	Да	---	Smart Record, ВД		AVM428
-20°C~40°C	320мА	12V / 1A	-	-	Да IEEE 802.3af	-	---	-	-	Да	Да (Profile S)	Да	---	ВД		AVN420
-20°C~40°C	365мА	12V / 1A	Тревожный вх/вых	-	Да IEEE 802.3af	-	---	-	-	Да	Да (Profile S)	Да	---	ВД		AVN420S
-40°C~40°C подогрев	1,3А	12V / 1,5А	Тревожный вх/вых	---	Да IEEE 802.3af	Да	---	---	---	Да	Да (Profile S)	Да	---	ВД		AVM458CH
-40°C~40°C подогрев	1,38А	12V / 1.5А	Тревожный вх/вых	---	Да IEEE 802.3af	Да	---	---	---	Да	Да (Profile S)	Да	---	ВД		AVM459BH
0°C~40°C	200мА	12V / 1A	Тревожный вх/вых	---	Да IEEE 802.3af	Да (64Гб SDHC)	---	---	---	Да	Да (Profile S)	Да	---	ВД		AVM311
-20°C~40°C	630мА	12V / 1A	-	-	Да IEEE 802.3af	-	---	-	-	Да	Да (Profile S)	Да	---	ВД		AVN320
-20°C~40°C	350мА	12V / 1A		---	Да IEEE 802.3af	---	---	---	---	Да	Да (Profile S)	Да	---	ВД		AVN305A
0°C~40°C	400мА	12V / 1A	ПИК, Тревожный вх/вых	76° / 6м	---	Да (64Гб SDHC)	---	встроенный	встроенны й	Да	Да (Profile S)	Да	Push Video	ВД		AVN815EZ