













Ноте-камеры

	<p><b>T1-ALRW-01</b> Арт. 00723</p>	<p><b>1Мп. Настольная.</b> CMOS сенсор JX-H42 1/4", 1 Лк/<b>0.1 Лк</b> (F1.2), H264, 2 потока, 1280*720 - 25 к/сек, питание 5В, объектив 2.8 мм. <b>Карта памяти micro-SD</b>, до <b>64ГБ</b>. Подключение по <b>Wi-Fi</b>. Подсветка до 5 метров. Рабочая температура: -10 +50, <b>3D-DNR</b>. <b>Двусторонняя связь</b>. RTSP, ONVIF 2.4 Запись и хранение в облаке. <b>Белый корпус</b>.</p>	1700
--	---	---	------

2Мп IP-камеры


	<p><b>D2-SUR-2.8-12-01</b> Арт. 00208</p>	<p><b>2Мп.</b> CMOS сенсор 1/2.8" <b>Sony IMX 322</b>, 0.1Лк/<b>0.01Лк</b> (F1.2)/0.00Лк (ИК вкл), H264, 2 потока сжатия, 2Мрпх (1920*1080) <b>25 к/сек</b>, 1.3Мрпх (1280*960) и ниже 30 к/сек. Вариообъектив 2.8-12мм, <b>Аудиовход</b>. Подсветка, до 20 метров. Рабочая температура: 0 - +50. Питание 12В. RTSP, ONVIF 2.4. Встроенный облачный сервис. <b>Белый корпус</b>.</p>	6100
	<p><b>D2-SUPR-2.8-12-01</b> Арт. 00211</p>	<p>Модель оборудована <b>PoE</b> модулем (802.3 af, метод А) <b>Белый корпус</b>.</p>	6890
	<p><b>DL2-SUNR-4-01</b> Арт. 00318</p>	<p><b>2Мп.</b> CMOS сенсор 1/1.8" <b>Sony IMX 185</b>, <b>0.01Лк/0.001Лк</b> (F1.2)/0.00Лк (ИК вкл), объектив 4мм, H264, <b>H265</b>, 3 потока сжатия, 2Мрпх (1920*1080) <b>25 к/сек</b>, 1.3Мрпх и ниже 30 к/сек. <b>Аудиовход</b>. <b>AWB, AGC, BLC, WDR</b>. Подсветка, до 20 метров. Рабочая температура: 0 - +50. Питание 12В. RTSP, ONVIF 2.4. Встроенный облачный сервис. <b>Белый корпус</b>.</p>	13400
	<p><b>DL2-SUNPR-4-01</b> Арт. 00320</p>	<p>Модель оборудована <b>PoE</b> модулем (802.3 af, метод А) <b>Белый корпус</b>.</p>	14100
	<p><b>DA2-SUR-2.8-12-01</b> Арт. 00216</p>	<p><b>2Мп. Антивандал</b>, CMOS сенсор 1/2.8" <b>Sony IMX 322</b>, 0.1Лк/<b>0.01Лк</b> (F1.2)/0.00Лк (ИК вкл), H264, 3 потока сжатия, <b>2Мрпх (1920*1080) 25 к/сек</b>, 1.3Мрпх (1280*960) и ниже 30 к/сек. Вариообъектив 2.8-12мм, <b>Аудиовход</b>. Подсветка, до 30 метров. Рабочая температура: -40 - +50. Питание 12В. RTSP, ONVIF 2.4. Встроенный облачный сервис. <b>Белый корпус</b>.</p>	8200
	<p><b>DA2-SUPR-2.8-12-01</b> Арт. 00220</p>	<p>Модель оборудована <b>PoE</b> модулем (802.3 af, метод А) <b>Белый корпус</b>.</p>	8800
	<p><b>DAL2-SUNR-4-01</b> Арт. 00479</p>	<p><b>2Мп. Антивандал</b> CMOS сенсор 1/1.8" <b>Sony IMX 185</b>, <b>0.01Лк/0.001Лк</b> (F1.2)/0.00Лк (ИК вкл), объектив 4мм, H264, <b>H265</b>, 3 потока сжатия, 2Мрпх (1920*1080) 25 к/сек, 1.3Мрпх (1280*960) и ниже 30 к/сек. <b>Аудиовход</b>. <b>AWB, AGC, BLC, WDR</b>. Подсветка, до 30 метров. Рабочая температура: -40 - +50. Питание 12В. RTSP, ONVIF 2.4. Встроенный облачный сервис. <b>Светло-серый корпус</b>.</p>	14800
	<p><b>DAL2-SUNPR-4-01</b> Арт. 00324</p>	<p>Модель оборудована <b>PoE</b> модулем (802.3 af, метод А) <b>Светло-серый корпус</b>.</p>	15400
	<p><b>D2VE-SUR-2.8-12-01</b> Арт. 00645</p>	<p><b>2Мп.</b> Сенсор 1/2.8" CMOS <b>Sony Exmor STARVIS IMX291</b>, <b>0.001Лк/0.0001Лк</b> (F1.2)/0.00Лк (ИК вкл). H264, 2 потока сжатия, 2Мрпх (1920*1080) - 15 к/сек, 1.3Мрпх (1280*960) и ниже 25 к/сек. <b>Вариообъектив 2.8-12мм</b>, <b>Аудиовход</b>. Подсветка, до 20 метров. Рабочая температура: 0 - +50. Питание 12В. RTSP, ONVIF 2.4. Встроенный облачный сервис. <b>Белый корпус</b>.</p>	9800
	<p><b>D2VE-SUPR-2.8-12-01</b> Арт. 00651</p>	<p>Модель оборудована <b>PoE</b> модулем (802.3 af, метод А) <b>Белый корпус</b>.</p>	10400
	<p><b>D2V-SUR-2.8-12-01</b> Арт. 00652</p>	<p><b>2Мп.</b> Сенсор 1/2.8" CMOS <b>Sony Exmor STARVIS IMX291</b>, <b>0.001Лк/0.0001Лк</b> (F1.2)/0.00Лк (ИК вкл). H264, 2 потока сжатия, 2Мрпх (1920*1080) - 25 к/сек, 1.3Мрпх (1280*960) и ниже 30 к/сек. <b>Вариообъектив 2.8-12мм</b>, <b>Аудиовход</b>. Подсветка, до 20 метров. Рабочая температура: 0 - +50. Питание 12В. RTSP, ONVIF 2.4. Встроенный облачный сервис. <b>Белый корпус</b>.</p>	10400
	<p><b>D2V-SUPR-2.8-12-01</b> Арт. 00654</p>	<p>Модель оборудована <b>PoE</b> модулем (802.3 af, метод А) <b>Белый корпус</b>.</p>	11400
	<p><b>BM2-SUR-3.6-02</b> Арт. 00678</p>	<p><b>2Мп. Mini.</b> CMOS сенсор 1/3" <b>Sony IMX 322</b>, 0.1Лк/<b>0.01Лк</b> (F1.2)/0.00Лк (ИК вкл), H264, 3 потока сжатия. 2Мрпх (1920*1080) - 25 к/сек , 1.3Мрпх (1280*1024) и ниже 30 к/сек. Объектив 3.6 мм (опционально 2.8, 4.2, 6, 8мм) <b>Аудиовход</b>. Рабочая температура: -40 - +50, IR подсветка до 15 метров. Питание 12В. RTSP, ONVIF 2.4 Запись и хранение в облаке. <b>Белый корпус</b>.</p>	5350
	<p><b>BM2-SUPR-3.6-02</b> Арт. 00681</p>	<p>Модель оборудована <b>PoE</b> модулем (802.3af, метод А) <b>Белый корпус</b>.</p>	5690
	<p><b>B2-SUR-2.8-12-02</b> Арт. 00537</p>	<p><b>2Мп.</b> CMOS сенсор 1/2.8" <b>Sony IMX 322</b>, 0.1Лк/<b>0.01Лк</b> (F1.2)/0.00Лк (ИК вкл), H264, 3 потока сжатия, 2Мрпх (1920*1080) 25 к/сек, 1.3Мрпх (1280*960) и ниже 30 к/сек. Вариообъектив 2.8-12мм, <b>Аудиовход</b>. Подсветка, до 30 метров. Рабочая температура: -40 - +50. Питание 12В. RTSP, ONVIF 2.4. Встроенный облачный сервис. <b>Белый корпус</b>.</p>	6800
	<p><b>B2-SUPR-2.8-12-02</b> Арт. 00535</p>	<p>Модель оборудована <b>PoE</b> модулем (802.3 af, метод А) <b>Белый корпус</b>.</p>	7290
	<p><b>B2-SUR-2.8-12-03</b> Арт. 00590</p>	<p><b>2Мп.</b> CMOS сенсор 1/2.8" <b>Sony IMX 322</b>, 0.1Лк/<b>0.01Лк</b> (F1.2)/0.00Лк (ИК вкл), H264, 3 потока сжатия, 2Мрпх (1920*1080) 25 к/сек, 1.3Мрпх (1280*960) и ниже 30 к/сек. Вариообъектив 2.8-12мм, <b>Аудиовход</b>. Подсветка, до 30 метров. Рабочая температура: -40 - +50. Питание 12В. RTSP, ONVIF 2.4. Встроенный облачный сервис. <b>Темно-серый корпус</b>.</p>	6800
	<p><b>B2-SUPR-2.8-12-03</b> Арт. 00575</p>	<p>Модель оборудована <b>PoE</b> модулем (802.3 af, метод А) <b>Темно-серый корпус</b>.</p>	7290








	<b>B2VE-SUR-2.8-12-02</b> Арт. 00655 →	<b>2Мп.</b> Сенсор 1/2.8" CMOS Sony Exmor <b>STARVIS IMX291, 0.001Лк/0.0001Лк</b> (F1.2)/0.00Лк (ИК вкл). H264, 2 потока сжатия, 2Мрiх (1920*1080) - 15 к/сек, 1.3Мрiх (1280*960) и ниже 25 к/сек. <b>Вариообъектив 2.8-12мм, Аудиовход.</b> Подсветка, до 30 метров. Рабочая температура: -40 - +50. Питание 12В. RTSP, ONVIF 2.4. Встроенный облачный сервис. <b>Белый корпус.</b>	10800
	<b>B2VE-SUPR-2.8-12-02</b> Арт. 00656 →	Модель оборудована <b>PoE</b> модулем (802.3 аf, метод А) <b>Белый корпус.</b>	11800
	<b>B2VE-SUR-2.8-12-03</b> Арт. 00659 →	<b>2Мп.</b> Сенсор 1/2.8" CMOS Sony Exmor <b>STARVIS IMX291, 0.001Лк/0.0001Лк</b> (F1.2)/0.00Лк (ИК вкл), H264, 3 потока сжатия, 2Мрiх (1920*1080) 15 к/сек, 1.3Мрiх (1280*960) и ниже 30 к/сек. <b>Вариообъектив 2.8-12мм, Аудиовход.</b> Подсветка, до 30 метров. Рабочая температура: -40 - +50. Питание 12В. RTSP, ONVIF 2.4. Встроенный облачный сервис. <b>Темно-серый корпус.</b>	10800
	<b>B2VE-SUPR-2.8-12-03</b> Арт. 00660 →	Модель оборудована <b>PoE</b> модулем (802.3 аf, метод А) <b>Темно-серый корпус.</b>	11800
	<b>B2V-SUR-2.8-12-02</b> Арт. 00657 →	<b>2Мп.</b> Сенсор 1/2.8" CMOS Sony Exmor <b>STARVIS IMX291, 0.001Лк/0.0001Лк</b> (F1.2)/0.00Лк (ИК вкл). H264, 2 потока сжатия, 2Мрiх (1920*1080) - 25 к/сек, 1.3Мрiх (1280*960) и ниже 25 к/сек. <b>Вариообъектив 2.8-12мм, Аудиовход.</b> Подсветка, до 30 метров. Рабочая температура: -40 - +50. Питание 12В. RTSP, ONVIF 2.4. Встроенный облачный сервис. <b>Белый корпус.</b>	11400
	<b>B2V-SUPR-2.8-12-02</b> Арт. 00658 →	Модель оборудована <b>PoE</b> модулем (802.3 аf, метод А) <b>Белый корпус.</b>	12400
	<b>B2V-SUR-2.8-12-03</b> Арт. 00661 →	<b>2Мп.</b> Сенсор 1/2.8" CMOS Sony Exmor <b>STARVIS IMX291, 0.001Лк/0.0001Лк</b> (F1.2)/0.00Лк (ИК вкл). H264, 3 потока сжатия, 2Мрiх (1920*1080) 25 к/сек, 1.3Мрiх (1280*960) и ниже 30 к/сек. <b>Вариообъектив 2.8-12мм, Аудиовход.</b> Подсветка, до 30 метров. Рабочая температура: -40 - +50. Питание 12В. RTSP, ONVIF 2.4. Встроенный облачный сервис. <b>Темно-серый корпус.</b>	11400
	<b>B2V-SUPR-2.8-12-03</b> Арт. 00662 →	Модель оборудована <b>PoE</b> модулем (802.3 аf, метод А) <b>Темно-серый корпус.</b>	12400
	<b>BL2-SUNR-4-02</b> Арт. 00503 →	<b>2Мп.</b> CMOS сенсор 1/1.8" <b>Sony IMX 185, 0.01Лк/0.001Лк</b> (F1.2)/0.00Лк (ИК вкл), объектив 4мм, H264, <b>H265</b> , 3 потока сжатия, 2Мрiх (1920*1080) 25 к/сек, 1.3Мрiх (1280*960) и ниже 30 к/сек. <b>Аудиовход. AWB, AGC, BLC, WDR.</b> Подсветка, до 30 метров. Рабочая температура: -40 - +50. Питание 12В. RTSP, ONVIF 2.4. Встроенный облачный сервис. <b>Белый корпус.</b>	14200
	<b>BL2-SUNPR-4-02</b> Арт. 00538 →	Модель оборудована <b>PoE</b> модулем (802.3 аf, метод А) <b>Белый корпус.</b>	14890
	<b>BL2-SUNR-4-01</b> Арт. 00309 →	<b>2Мп.</b> CMOS сенсор 1/1.8" <b>Sony IMX 185, 0.01Лк/0.001Лк</b> (F1.2)/0.00Лк (ИК вкл), объектив 4мм, H264, <b>H265</b> , 3 потока сжатия, 2Мрiх (1920*1080) 25 к/сек, 1.3Мрiх (1280*960) и ниже 30 к/сек. <b>Аудиовход. AWB, AGC, BLC, WDR.</b> Подсветка, до 30 метров. Рабочая температура: -40 - +50. Питание 12В. RTSP, ONVIF 2.4. Встроенный облачный сервис. <b>Темно-серый корпус.</b>	14200
	<b>BL2-SUNPR-4-01</b> Арт. 00339 →	Модель оборудована <b>PoE</b> модулем (802.3 аf, метод А) <b>Темно-серый корпус.</b>	14890

### 1Мп IP-камеры




	<b>DA1-SUR-2.8-12-01</b> Арт. 00199 →	<b>1Мп. Антивандал.</b> CMOS сенсор JX-H42, 1/4", 0.1 Лк/ <b>0.01 Лк</b> (F1.2)/0.00 Лк (ИК вкл.), H264, 2 потока, 1280*720 - 25 к/сек. <b>Вариообъектив 2.8-12мм, Подсветка, до 30 метров.</b> Рабочая температура: -40 - +50. <b>Аудиовход.</b> Питание 12В. RTSP,ONVIF 2.4. Встроенный облачный сервис. <b>Белый корпус.</b>	5850
	<b>DA1-SUPR-2.8-12-01</b> Арт. 00200 →	Модель оборудована <b>PoE</b> модулем (802.3 аf, метод А) <b>Белый корпус.</b>	6800
	<b>BM1-SUR-3.6-02</b> Арт. 00676 →	<b>1Мп. Mini.</b> CMOS сенсор JX-H42, 1/4", 0.1 Лк/ <b>0.01 Лк</b> (F1.2)/0.00 Лк (ИК вкл.)/0.00Лк (ИК вкл.), H264, 2 потока, 1280*720 - 25 к/сек., питание 12В, объектив 3.6 мм (опционально 4.2, 6, 8мм). <b>Аудиовход.</b> Рабочая температура: -40 - +50, Подсветка до 15 метров. Питание 12В. RTSP, ONVIF 2.4 Запись и хранение в облаке. <b>Белый корпус.</b>	4090
	<b>BM1-SUPR-3.6-02</b> Арт. 00682 →	Модель оборудована <b>PoE</b> модулем (802.3аf, метод А) <b>Белый корпус.</b>	4890
	<b>B1-SUR-2.8-12-02</b> Арт. 00543 →	<b>1Мп.</b> CMOS сенсор JX-H42, 1/4", 0.1 Лк/ <b>0.01 Лк</b> (F1.2)/0.00 Лк (ИК вкл.)/0.00Лк (ИК вкл.), H264, 2 потока, 1280*720 - 25 к/сек. <b>Вариообъектив 2.8-12мм, Подсветка до 30 метров.</b> Рабочая температура: -40 - +50, <b>Аудиовход.</b> Питание 12В. RTSP,ONVIF 2.4. Встроенный облачный сервис. <b>Белый корпус.</b>	5490
	<b>B1-SUPR-2.8-12-02</b> Арт. 00544 →	Модель оборудована <b>PoE</b> модулем (802.3 аf, метод А) <b>Белый корпус.</b>	6290
	<b>B1-SUR-2.8-12-03</b> Арт. 00596 →	<b>1Мп.</b> CMOS сенсор JX-H42, 1/4", 0.1 Лк/ <b>0.01 Лк</b> (F1.2)/0.00 Лк (ИК вкл.)/0.00Лк (ИК вкл.), H264, 2 потока, 1280*720 - 25 к/сек. <b>Вариообъектив 2.8-12мм, Подсветка до 30 метров.</b> Рабочая температура: -40 - +50, <b>Аудиовход.</b> Питание 12В. RTSP,ONVIF 2.4. Встроенный облачный сервис. <b>Темно-серый корпус.</b>	5490
	<b>B1-SUPR-2.8-12-03</b> Арт. 00597 →	Модель оборудована <b>PoE</b> модулем (802.3 аf, метод А) <b>Темно-серый корпус.</b>	6290

### 5Мп IP-камеры








	<b>D5-SUNR-2.8-12-01</b> Арт. 00751 →	<b>5Мп.</b> CMOS сенсор 1/2.5", <b>0.05Лк/0.01Лк</b> (F1.2)/0.00Лк (ИК вкл). Объектив 2.8-12мм. H264, <b>H265</b> , 3 потока сжатия, <b>5Мрiх</b> (2592×1520) - 15 к/сек, ниже-30к/сек. Рабочая температура: 0 - +50, IR подсветка до 30 м. <b>Аудиовход, D-WDR, DNR, BLC, 3DNR.</b> Питание 12В. RTSP, ONVIF 2.4 Встроенный облачный сервис. <b>Белый корпус.</b>	9400
--	---	--	------

	<b>D5-SUNPR-2.8-12-01</b> Арт. 00753 →	Модель оборудована <b>PoE</b> модулем (802.3 af, метод А) <b>Белый корпус.</b>	10300
	<b>DA5-SUNPR-2.8-12-01</b> Арт. 00754 →	<b>5Мп. Антивандал.</b> CMOS сенсор 1/2.5", <b>0.05Лк/0.01Лк</b> (F1.2)/0.00Лк (ИК вкл), Объектив 2.8-12мм. H264, <b>H265</b> , 3 потока сжатия, <b>5Мрпх</b> (2592×1520) - 15 к/сек, ниже-30к/сек. IR подсветка до 30 м. <b>Аудиовход, D-WDR, DNR, 3DNR, BLC.</b> Рабочая температура: -40 - +50 Питание 12В. RTSP, ONVIF 2.4 Встроенный облачный сервис. <b>Светло-серый корпус.</b>	10800
	<b>DA5-SUNPR-2.8-12-01</b> Арт. 00755 →	Модель оборудована <b>PoE</b> модулем (802.3 af, метод А) <b>Белый корпус.</b>	11600
	<b>B5-SUNPR-2.8-12-02</b> Арт. 00756 →	<b>5Мп.</b> CMOS сенсор 1/2.5", <b>0.05Лк/0.01Лк</b> (F1.2)/0.00Лк (ИК вкл), Объектив 2.8-12 мм. H264, <b>H265</b> , 3 потока сжатия, <b>5Мрпх</b> (2592×1520) - 15 к/сек, ниже - 30к/сек. Рабочая температура: -40 +50, IR подсветка до 30 м. <b>Аудиовход, D-WDR, DNR, BLC, 3DNR.</b> Питание 12В. RTSP, ONVIF 2.4 Встроенный облачный сервис. <b>Белый корпус.</b>	10300
	<b>B5-SUNPR-2.8-12-02</b> Арт. 00759 →	Модель дополнительно оборудована <b>PoE</b> питанием (802.3 af, метод А) <b>Белый корпус.</b>	11200
	<b>B5-SUNPR-2.8-12-03</b> Арт. 00757 →	<b>5Мп.</b> CMOS сенсор 1/2.5", <b>0.05Лк/0.01Лк</b> (F1.2)/0.00Лк (ИК вкл), Объектив 2.8-12 мм. H264, <b>H265</b> , 3 потока сжатия, <b>5Мрпх</b> (2592×1520) - 15 к/сек, ниже-30к/сек. Рабочая температура: 40 +50, IR подсветка до 30 м. <b>Аудиовход, D-WDR, DNR, BLC, 3DNR.</b> Питание 12В. RTSP, ONVIF 2.4 Встроенный облачный сервис. <b>Темно-серый корпус.</b>	10300
	<b>B5-SUNPR-2.8-12-03</b> Арт. 00758 →	Модель дополнительно оборудована <b>PoE</b> питанием (802.3 af, метод А) <b>Темно-серый корпус.</b>	11200
	<b>B5-SUNPR-2.8-12M-03</b> Арт. 00824 →	Модель дополнительно оборудована <b>PoE</b> модулем и <b>моторизованным объективом 2.8-12мм с автофокусом (4x zoom)</b> <b>Темно-серый корпус.</b>	13400

### Поворотные камеры IPEYE-PTZ

	<b>P2-NR-4.8-86.4M-01</b> Арт. 00516 →	<b>2Мп.</b> CMOS сенсор 1/1.8" <b>Sony IMX 185</b> , 0.01Lux/ <b>0.001Lux</b> (F1.2)/0.00Лк (ИК вкл), H264, <b>H265</b> , 3 потока сжатия, <b>2Мрпх</b> (1920*1080) 25 к/сек, ниже 30 к/сек. <b>Мотообъектив 4.8-86.4мм с автофокусом, 18X zoom.</b> 360° обзор, 256 предустановок позиций, 8 маршрутов движения, 10 мощных матричных светодиодов, подсветка до <b>120 метров, AWB, AGC, BLC, WDR.</b> IP66, рабочая температура: -30 - +50. RTSP, ONVIF 2.4. Встроенный облачный сервис. <b>Белый корпус. Кронштейн и БП в комплекте</b>	59800
	<b>P4-NR-5.5-55M</b> Арт. 00512 →	<b>4Мп.</b> CMOS сенсор 1/3.2", <b>0.05Lux/0.01Lux</b> (F1.2)/0.00Лк (ИК вкл), H264, <b>H265</b> , 3 потока сжатия, <b>4Мрпх</b> (2592×1520) - 22 к/сек, ниже - 30к/сек. <b>ИК-подсветка до 100м.</b> 360° обзор, 256 предустановок позиций, 5 маршрутов движения. <b>Мотообъектив 5.5-55 мм с автофокусом, 10X zoom. WDR, DNR, 3DNR.</b> Рабочая температура: -30 +50. RTSP, ONVIF 2.4. Встроенный облачный сервис. <b>Белый корпус. Кронштейн и БП в комплекте</b>	29400
	<b>P5-4-01</b> Арт. 00307 →	<b>5Мп.</b> CMOS сенсор Aptina 1/2.5", <b>0.6Lux/0.08Lux</b> (F1.2), Объектив 4мм. H264, 2 потока сжатия (в режиме 5Мрпх один) <b>5Мрпх</b> (2560*1920) - 10 к/сек, <b>3Мрпх</b> (2048*1536) - 17 к/сек, <b>2Мрпх</b> (1920*1080)- 25 к/сек, <b>1.3Мрпх</b> (1280*960) и ниже 30 к/сек. <b>360° обзор, 256 предустановок позиций, 5 маршрутов движения.</b> Без подсветки. Рабочая температура: -30 +50. RTSP, ONVIF 2.4. Встроенный облачный сервис. <b>Белый корпус. Кронштейн и БП в комплекте</b>	25800

### Беспроводные камеры IPEYE-Wi-Fi

	<b>B5-SNRW-2.8-12-02</b> Арт. 00815 →	<b>5Мп.</b> CMOS сенсор 1/2.5", 0.05Лк/0.01Лк (F1.2)/0.00Лк (ИК вкл), Объектив 2.8-12 мм. H264, <b>H265</b> , 3 потока сжатия, <b>5Мрпх</b> (2592×1520) - 15 к/сек, ниже-30к/сек. Рабочая температура: 40 +50, IR подсветка до 30 м. <b>Аудиовход, D-WDR, DNR, BLC, 3DNR, Wi-Fi.</b> Питание 12В. RTSP, ONVIF 2.4 Встроенный облачный сервис. <b>Белый корпус.</b>	11300
	<b>B5-SNRWP-2.8-12-02</b> Арт. 00816 →	Модель оборудована <b>PoE</b> модулем (802.3 af, метод А) <b>Белый корпус.</b>	11800
	<b>B5-SNRW-2.8-12-03</b> Арт. 00811 →	<b>5Мп.</b> CMOS сенсор 1/2.5", 0.05Лк/0.01Лк (F1.2)/0.00Лк (ИК вкл), Объектив 2.8-12 мм. H264, <b>H265</b> , 3 потока сжатия, <b>5Мрпх</b> (2592×1520) - 15 к/сек, ниже-30к/сек. Рабочая температура: 40 +50, IR подсветка до 30 м. <b>Аудиовход, D-WDR, DNR, BLC, 3DNR, Wi-Fi.</b> Питание 12В. RTSP, ONVIF 2.4 Встроенный облачный сервис. <b>Белый корпус.</b>	11300
	<b>B5-SNRWP-2.8-12-03</b> Арт. 00817 →	Модель оборудована <b>PoE</b> модулем (802.3 af, метод А) <b>Темно-серый корпус.</b>	11800
	<b>D5-SNRW-2.8-12-01</b> Арт. 00818 →	<b>5Мп.</b> CMOS сенсор 1/2.5", 0.05Лк/0.01Лк (F1.2)/0.00Лк (ИК вкл), Объектив 2.8-12 мм. H264, <b>H265</b> , 3 потока сжатия, <b>5Мрпх</b> (2592×1520) - 15 к/сек, ниже-30к/сек. Рабочая температура: 40 +50, IR подсветка до 30 м. <b>Аудиовход, D-WDR, DNR, BLC, 3DNR, Wi-Fi.</b> Питание 12В. RTSP, ONVIF 2.4 Встроенный облачный сервис. <b>Белый корпус.</b>	10600
	<b>D5-SNRWP-2.8-12-01</b> Арт. 00819 →	Модель оборудована <b>PoE</b> модулем (802.3 af, метод А) <b>Белый корпус.</b>	11400
	<b>DA5-SNRW-2.8-12-01</b> Арт. 00820 →	<b>5Мп.</b> CMOS сенсор 1/2.5", 0.05Лк/0.01Лк (F1.2)/0.00Лк (ИК вкл), Объектив 2.8-12 мм. H264, <b>H265</b> , 3 потока сжатия, <b>5Мрпх</b> (2592×1520) - 15 к/сек, ниже-30к/сек. Рабочая температура: 40 +50, IR подсветка до 30 м. <b>Аудиовход, D-WDR, DNR, BLC, 3DNR, Wi-Fi.</b> Питание 12В. RTSP, ONVIF 2.4 Встроенный облачный сервис. <b>Светло-серый корпус.</b>	11800
	<b>DA5-SNRWP-2.8-12-01</b> Арт. 00821 →	Модель оборудована <b>PoE</b> модулем (802.3 af, метод А) <b>Светло-серый корпус.</b>	12600



**D5-SNRW-fisheye-01**  
Арт. 00822

**5Мп.** CMOS сенсор 1/2.5", 0.05Лк/0.01Лк (F1.2)/0.00Лк (ИК вкл), Объектив "**Рыбий глаз**". H264, **H265**, 3 потока сжатия, 5Мрiх (2592×1520) - 15 к/сек, ниже-30к/сек. Рабочая температура: -40 +50, IR подсветка до 30 м. Аудиовход, **D-WDR, DNR, BLC, 3DNR, Wi-Fi**. Питание 12В. RTSP, ONVIF 2.4 Встроенный облачный сервис. **Белый корпус.**

12700

### Камеры с объективом "Рыбий Глаз" (FishEye)



**D2-SUP-fisheye-01**  
Арт. 00306

**2Мп.** CMOS сенсор 1/2.8" **Sony IMX 322**, 0.1Лк/**0.01Лк** (F1.2), Объектив "**Рыбий глаз**" **Обзор 180°** H264, 3 потока сжатия, 2Мрiх (1920\*1080) 25 к/сек, 1.3Мрiх (1280\*960) и ниже 30 к/сек., **Аудиовход**, Рабочая температура: -10 - +50. Питание 12В, **PoE 802.3 af**. RTSP, ONVIF 2.4. Встроенный облачный сервис. **Белый корпус.**

9900



**DA2-SUR-fisheye-03**  
Арт. 00605

**2Мп.** CMOS сенсор 1/2.8" **Sony IMX 322**, 0.1Лк/**0.01Лк** (F1.2)/0.00Лк (ИК вкл.), Объектив "**Рыбий глаз**" **Обзор 180°**, H264, 3 потока сжатия, 2Мрiх (1920\*1080) 25 к/сек, 1.3Мрiх (1280\*960) и ниже 30 к/сек. **Аудиовход**, Рабочая температура: -10 - +50. Питание 12В. RTSP, ONVIF 2.4. Встроенный облачный сервис. **Белый корпус.**

11400



**D5-SUNP-fisheye-01**  
Арт. 00794

**5Мп.** CMOS сенсор 1/2.5", 0.05Лк/0.01Лк (F1.2)/0.00Лк (ИК вкл), Объектив "**Рыбий глаз**" H264, **H265**, 3 потока сжатия, 5Мрiх (2592×1520) - 15 к/сек, ниже-30к/сек. Рабочая температура: -10 +50. Аудиовход, **D-WDR, DNR, BLC, 3DNR, Wi-Fi**. Питание 12В. RTSP, ONVIF 2.4 Встроенный облачный сервис. **Белый корпус.**

11900



**DA5-SUNR-fisheye-03**  
Арт. 00823

**5Мп.** CMOS сенсор 1/2.5", 0.05Лк/0.01Лк (F1.2)/0.00Лк (ИК вкл), Объектив "**Рыбий глаз**" H264, **H265**, 3 потока сжатия, 5Мрiх (2592×1520) - 15 к/сек, ниже-30к/сек. Рабочая температура: -10 +50, IR подсветка до 5 м. Аудиовход, **D-WDR, DNR, BLC, 3DNR, Wi-Fi**. Питание 12В. RTSP, ONVIF 2.4 Встроенный облачный сервис. **Белый корпус.**

13000

### Камеры производство под заказ



**DA2-SUNR-10P**

**2Мп. Антивандал** CMOS сенсор 1/2.86" PANASONIC MN34220PL, **0.05Lux/0.01Lux** (F1.2), объектив на выбор 4мм, 6мм, 8мм, 12мм, 16мм, 2.8-12мм, H264, 3 потока сжатия, **2Мрiх (1920\*1080) 60 к/сек**, **Аудиовход. USB, AWB, BLC, WDR**. Подсветка, до 30 метров. Рабочая температура: -40 - +50. Питание 12В. RTSP, ONVIF 2.4. Встроенный облачный сервис. **Светло-серый корпус.**

15200

**DA2-SUNPR-10P**

Модель оборудована **PoE** модулем (802.3 af, метод А) **Светло-серый корпус.**

15890



**B2-SUNR-10P**

**2Мп.** CMOS сенсор 1/2.86" PANASONIC MN34220PL, **0.05Lux/0.01Lux** (F1.2), объектив на выбор 4мм, 6мм, 8мм, 12мм, 16мм, 2.8-12мм, H264, 3 потока сжатия, **2Мрiх (1920\*1080) 60 к/сек**, **Аудиовход. USB, AWB, BLC, WDR**. Подсветка, до 30 метров. Рабочая температура: -40 - +50. Питание 12В. RTSP, ONVIF 2.4. Встроенный облачный сервис. **Светло-серый корпус.**

14700

**B2-SUNPR-10P**

Модель оборудована **PoE** модулем (802.3 af, метод А) **Светло-серый корпус.**

15600

[Вы не нашли IP камеру, соответствующую требуемых характеристикам?](#)  
[Обратитесь к нам, и мы постараемся подготовить оборудование под ваш проект по наилучшей цене.](#)



ООО "АЙПИИ"   
8 800 100 39 45, моб. тел: +7(963) 3410783   
dda@ideve.ru. skype: buhuu8