








**Dimcam**  
СИСТЕМЫ ВИДЕОКОНТРОЛЯ







Техническая поддержка:

E-mail: [info@dimcam.ru](mailto:info@dimcam.ru) (ответ в течение рабочего дня)



Телефон/WhatsApp: +7 (961) 502-70-22

Сайт: [www.dimcam.ru](http://www.dimcam.ru) (можно оставить заявку на сайте)

Наименование	Фото		Краткие характеристики	РОЗНИЦА	ОПТ	Комментарий
<p>Если Вам трудно самостоятельно разобраться в ассортименте товаров и разницы между ними – мы поможем подобрать то оборудование, которое отвечает вашим задачам и бюджету. Наш специалист <b>БЕСПЛАТНО</b> приедет к Вам на объект и поможет подобрать для Вас лучший вариант. Звоните по телефону в Краснодаре +7 (961) 502-70-22 и мы Вам поможем!</p>						
<b>4in1</b>						
<b>Разрешение 1Мп</b>						
MDp1.0(3.6)		1 Мп 1280x720 (720P) Объектив 3.6 мм	1/4" 1 Мп Progressive Scan CMOS, разрешение 1280x720 (720P), фиксированный объектив 3,6мм. Цв. 0,1Лк, Ч/Б 0.06 Лк (0 Лк при включенной ИК подсветке), изменение режимов АНД/ TVI/ CVI/ CVBS (опция), режим День/Ночь, ИК-подсветка 24 Ик-диода (до 20м), DC12V (400mA), -10°C...+50°C, 90x60 мм, 180 гр., пластиковый корпус, IP20.	1256	759	
MDp1.0(3.6)OSD		1 Мп 1280x720 (720P) Объектив 3.6 мм OSD	1/4" 1 Мп Progressive Scan CMOS, разрешение 1280x720 (720P), фиксированный объектив 3,6мм. Цв. 0,1Лк, Ч/Б 0.06 Лк (0 Лк при включенной ИК подсветке), изменение режимов АНД/ TVI/ CVI/ CVBS, режим День/Ночь, ИК-подсветка 24 Ик-диода (до 20м), DC12V (400mA), -10°C...+50°C, 90x60 мм, 180 гр., пластиковый корпус, IP20.	1387	838	
MDp1.0(2.8)		1 Мп 1280x720 (720P) Объектив 2.8 мм	1/4" 1 Мп Progressive Scan CMOS, разрешение 1280x720 (720P), фиксированный объектив 2,8мм. Цв. 0,1Лк, Ч/Б 0.06 Лк (0 Лк при включенной ИК подсветке), изменение режимов АНД/ TVI/ CVI/ CVBS (опция), режим День/Ночь, ИК-подсветка 24 Ик-диода (до 20м), DC12V (400mA), -10°C...+50°C, 90x60 мм, 180 гр., пластиковый корпус, IP20.	1345	812	
MDp1.0(2.8-12)		1 Мп 1280x720 (720P) Объектив 2.8-12 мм	1/4" 1 Мп Progressive Scan CMOS, разрешение 1280x720 (720P), вариофокальный объектив 2.8-12мм, Цв. 0,1Лк, Ч/Б 0.06 Лк (0 Лк при включенной ИК подсветке), , изменение режимов АНД/ TVI/ CVI/ CVBS (опция), режим День/Ночь, ИК-подсветка 24 Ик-диода (до 20м), DC12V (400mA), -10°C...+50°C, 110x90 мм, 270 гр., пластиковый корпус, IP20.	2331	1409	
MB1.0(3.6)		1 Мп 1280x720 (720P) Объектив 3.6 мм	1/4" 1 Мп Progressive Scan CMOS, разрешение 1280x720 (720P), фиксированный объектив 3,6мм. Цв. 0,1Лк, Ч/Б 0.06 Лк (0 Лк при включенной ИК подсветке), изменение режимов АНД/ TVI/ CVI/ CVBS (опция), режим День/Ночь, ИК-подсветка 24 Ик-диода (до 20м), DC12V (400mA), -45°C...+50°C, 150x60 мм, 250 гр., пластиковый корпус.	1492	901	

<b>MB1.0(3.6)OSD</b>		<b>1 Мп 1280x720 (720P) Объектив 3.6 мм OSD</b>	1/4" 1 Мп Progressive Scan CMOS, разрешение 1280x720 (720P), фиксированный объектив 3,6мм. Цв. 0,1Лк, Ч/б 0.06 Лк (0 Лк при включенной ИК подсветке), изменение режимов АНД/ TVI/ CVI/ CVBS, режим День/Ночь, ИК-подсветка 24 Ик-диода (до 20м), DC12V (400мА), -45°С...+50°С, 150x60 мм, 250 гр., пластиковый корпус.	<b>1719</b>	<b>1038</b>	
<b>MB1.0(2.8)</b>		<b>1 Мп 1280x720 (720P) Объектив 2.8 мм</b>	1/4" 1 Мп Progressive Scan CMOS, разрешение 1280x720 (720P), фиксированный объектив 2,8мм. Цв. 0,1Лк, Ч/б 0.06 Лк (0 Лк при включенной ИК подсветке), изменение режимов АНД/ TVI/ CVI/ CVBS (опция), режим День/Ночь, ИК-подсветка 24 Ик-диода (до 20м), DC12V (400мА), -45°С...+50°С, 150x60 мм, 250 гр., пластиковый корпус.	<b>1575</b>	<b>952</b>	
<b>MB1.0(2.8-12)OSD</b>		<b>1 Мп 1280x720 (720P) Объектив 2.8-12 мм OSD</b>	1/4" 1Мп Progressive Scan CMOS, 1280x720 (720P), объектив вариофокальный 2.8-12 мм, Цв.режим 0.1 Лк, Ч/б режим 0,06Лк (0Лк при вкл. ИК-подсветке), АНД/ TVI/ CVI/ CVBS, режим день/ночь, 42 ИК-диода (до 40м), DC12V (520 мА) , от -45°С до +50°С, 225x80 мм, 566 гр., металлический корпус, IP66,	<b>3213</b>	<b>1942</b>	
<b>MDm1.0(3.6)</b>		<b>1 Мп 1280x720 (720P) Объектив 3.6 мм</b>	1/4" 1Мп Progressive Scan CMOS, 1280x720 (720P), объектив фиксированный 3.6 мм, Цв.режим 0.1 Лк, Ч/б режим 0,06Лк (0Лк при вкл. ИК-подсветке), АНД/ TVI/ CVI/ CVBS (опция), режим день/ночь, 24 ИК-диода (до 20м), DC12V (310 мА, от -45°С до +50°С, 93x85 мм, 299 гр., металлический корпус, IP66	<b>2027</b>	<b>1225</b>	
<b>Разрешение 2.1Мп</b>						
<b>MB2.1(2.8-12)OSD</b>		<b>2.1 Мп 1920x1080 (1080P) Объектив 2.8-12 мм OSD</b>	1/2.7" 2.1Мп Progressive Scan CMOS, 1920x1080 (1080P), вариофокальный 2.8-12 мм, цв.режим 0.5 Лк, Ч/б режим 0,01Лк (0Лк при вкл. ИК-подсветке), АНД/ TVI/ CVI/ CVBS, режим день/ночь, 42 ИК-диода (до 40м), DC12V (520 мА), от -45°С до +50°С, 225x80 мм, 560 гр., металлический корпус, IP66,	<b>4621,89</b>	<b>2793</b>	
<b>MDm2.1(3.6)</b>		<b>2.1 Мп 1920x1080 (1080P) Объектив 3.6 мм</b>	1/2.7" 2.1Мп Progressive Scan CMOS, 1920x1080 (1080P), объектив фиксированный 3.6 мм, цв.режим 0.5 Лк, Ч/б режим 0,01Лк (0Лк при вкл. ИК), АНД/ TVI/ CVI/ CVBS (опция), режим день/ночь, 24 ИК-диода (до 20м), DC12V (350 мА), От -45°С до +50°С, 93x85 мм,303 гр, металлический корпус, IP66	<b>2835</b>	<b>1713</b>	
<b>АНД-видеокамеры</b>						
<b>Разрешение 1Мп</b>						

<b>MDp1.0(3.6)E</b>		<b>1 Мп 1280x720 (720P) Объектив 3.6 мм</b>	1/4" 1 Мп Progressive Scan CMOS, разрешение 1280x720 (720P), фиксированный объектив 3,6мм. Цв. 0,1Лк, Ч/б 0.06 Лк (0 Лк при включенной ИК подсветке), режим День/Ночь, ИК-подсветка 24 Ик-диода (до 20м), DC12V (400mA), -10°С...+50°С, 90x60 мм, 180 гр., пластиковый корпус, IP20	<b>1298</b>	<b>784</b>	<b>остатки ограничены</b>
<b>MB1.0(3.6)E</b>		<b>1 Мп 1280x720 (720P) Объектив 3.6 мм</b>	1/4" 1 Мп Progressive Scan CMOS, разрешение 1280x720 (720P), фиксированный объектив 3,6мм. Цв. 0,1Лк, Ч/б 0.06 Лк (0 Лк при включенной ИК подсветке), режим День/Ночь, ИК-подсветка 24 Ик-диода (до 20м), DC12V (400mA), -45°С...+50°С, 150x60 мм, 250 гр., пластиковый корпус.	<b>1470</b>	<b>888</b>	<b>остатки ограничены</b>
<b>Разрешение 2.1Мп</b>						
<b>MDp2.0(3.6)</b>		<b>2.1 Мп 1920x1080 (1080P) Объектив 3.6 мм</b>	1/2.7" 2.1 Мп Progressive Scan CMOS, AHD, разрешение 1920x1080 (1080P), фиксированный объектив 3,6мм, Цв. 0,5Лк, Ч/б 0.01Лк (0 Лк при включенной ИК подсветке), режим День/Ночь, ИК-подсветка 24 Ик-диода (до 20м), DC12V (400mA), -10°С...+50°С, 90x60 мм, 180 гр., пластиковый корпус, IP20.	<b>2153</b>	<b>1301</b>	
<b>MDp2.0(2.8-12)</b>		<b>2.1 Мп 1920x1080 (1080P) Объектив 2.8-12 мм</b>	1/2.7" 2.1 Мп Progressive Scan CMOS, AHD, разрешение 1920x1080 (1080P), вариофокальный объектив 2.8-12мм, Цв. 0,5Лк, Ч/б 0.01Лк (0 Лк при включенной ИК подсветке), режим День/Ночь, ИК-подсветка 24 Ик-диода (до 20м), DC12V (400mA), -10°С...+50°С, 110x90 мм, 270 гр., пластиковый корпус, IP20.	<b>3549</b>	<b>2145</b>	
<b>MB2.0(3.6)</b>		<b>2.1 Мп 1920x1080 (1080P) Объектив 3.6 мм</b>	1/2.7" 2.1 Мп Progressive Scan CMOS, AHD, разрешение 1920x1080 (1080P), фиксированный объектив 3,6мм, Цв. 0,5Лк, Ч/б 0.01 Лк (0 Лк при включенной ИК подсветке), режим День/Ночь, ИК-подсветка 24 Ик-диода (до 20м), DC12V (400mA), -45°С...+50°С, 150x60 мм, 250 гр., пластиковый корпус.	<b>2248</b>	<b>1358</b>	
<b>Аксессуары</b>						
<b>OSD-кабель 1Мп</b>			Кабель с джойстиком для изменения режимов (AHD/ TVI/ CVI/ CVBS) для AHD камер EL с разрешением 1Мп. Данный кабель подключается в модуль камеры.	<b>198</b>	<b>119</b>	
<b>AHD-видеорегастраторы</b>						

<p><b>RA-141</b></p>		<p><b>AHD-H 1080N(960x1080)/ AHD-M 720P(1280x720)/ 960H(960x576)@ 100 к/с</b></p>	<p>Количество видеовходов: 4, Количество аудиовходов/выходов: 1/1 RCA, Embedded Linux, Режим работы: DVR/HVR/NVR, Скорость записи: AHD-H 1080N(960x1080) / AHD-M 720P(1280x720)/960H(960x576)@ 100 к/с, Скорость воспроизведения: AHD-H 1080N/AHD-M 720P/960H(960x576)@ 100 к/с, PTZ управление, Аналоговый режим: 2 камеры AHD + 2 камеры 960H / 4 камеры AHD / 4 камеры 960H, Гибридный режим работы: 2 камеры 1080N/720P/960H (50 к/с) + 2 IP-камеры 1080P/960P/720P (50 к/с), Сетевой режим: 4*1080P/960P/720P, Детектор движения, Облачная технология P2P, 1 HDD SATA до 4 Тб (в комплект не входит), Управление: Мышь USB, по сети, Wi-Fi, Есть уведомления по e-mail, 12 V DC/2A (адаптер в комплекте), 225x215x45mm/662 гр.</p>	<p><b>4180</b></p>	<p><b>2526</b></p>	
<p><b>RA-181</b></p>		<p><b>AHD-H 1080N(960x1080)/ AHD-M 720P(1280x720)/ 960H(960x576)@ 96 к/с</b></p>	<p>Количество видеовходов: 8 BNC, Количество аудиовходов/выходов: 1/1 RCA, Embedded Linux, Режим работы DVR, Скорость записи: AHD-H 1080N(960x1080)/AHD-M 720P(1280x720) /960H(960x576)@ 96 к/с(12 к/с на канал), Скорость воспроизведения: AHD-H 1080N/AHD-M 720P/960H(960x576)@ 48 к/с (воспроизведение 4 каналов), PTZ управление, Аналоговый режим: 4 камеры AHD + 4 камеры 960H / 2 камеры AHD + 6 камер 960H / 6 камер AHD + 2 камеры 960H / 8 камер AHD / 8 камер 960H, Детектор движения, Облачная технология P2P, 1 HDD SATA до 4 Тб (в комплект не входит), Управление: Мышь USB, по сети, Wi-Fi Нет уведомлений по e-mail, 12 V DC/2A (адаптер в комплекте), 255x165x42mm/662 гр</p>	<p><b>5440</b></p>	<p><b>3287</b></p>	