










































Наименование товаров	фото	Описание товаров	Опт.	Монтаж	Розн.
Оборудование HD CCTV					
Оборудование HD					
Уличные цилиндрические видеокамеры					
TSc-P4HDf (3.6)		Цилиндрическая AHD видеокамера <b>4 мегапикселя</b> «День/Ночь», 1/3" OmniVision OV4689 CMOS Sensor, разрешение <b>4 Мр (2560 x 1440)</b> 15 к/с, чувствительность: Цвет 0.01Люкс, Ч/Б 0.001Люкс (F1.8, AGC Вкл), 0 Люкс с ИК, поддержка передачи видео на расстояние до 300м по коаксиальному кабелю, пяти мегапиксельный фиксированный объектив <b>f=3,6 мм</b> . ИК подсветка <b>до 20 метров</b> , питание DC12В/400mA, -30°C ~ +60°C, Ø 62 x 163 мм, IP-66	\$55	\$61	\$66
TSc-P720pAHDf (2.8) Starlight		Цилиндрическая AHD видеокамера <b>720P</b> с высокой чувствительностью, 1/2" SC1020 Sensor, разрешение <b>1 Мр (1280 x 720)</b> / 30 к/с, AHD-выход, чувствительность 0,001 лк, поддержка передачи видео на расстояние до 500м по коаксиальному кабелю, пяти мегапиксельный фиксированный объектив <b>f=2.8 мм (105°)</b> , питание DC12В/75mA, -40°C ~ +60°C, Ø 66 x 208 мм, IP-66	\$90	\$99	\$108
TSc-PL720pAHDv (3.6-10) Starlight		Цилиндрическая AHD видеокамера <b>720P</b> с высокой чувствительностью, 1/2" SC1020 Sensor, разрешение <b>1 Мр (1280 x 720)</b> / 30 к/с, AHD-выход, чувствительность 0,001 лк, поддержка передачи видео на расстояние до 500м по коаксиальному кабелю, шести мегапиксельный вариофокальный объектив <b>f=3.6-10 мм (100°- 35°)</b> , питание DC12В/75mA, -40°C ~ +60°C, Ø 76 x 252 мм, IP-66	\$130	\$143	\$156
TSc-P1080pUVCvZ (2.8-12)		Цилиндрическая <b>универсальная видеокамера 4 в1</b> (AHD, TVI, CVI, CVBS) 1080P «День/Ночь», 1/2.9" SONY Exmor Sensor, разрешение <b>2 Мр (1920 x 1080)</b> 30 к/с, чувствительность: Цвет 0.01Люкс, Ч/Б 0.001Люкс (F1.8, AGC Вкл), 0 Люкс с ИК; поддержка передачи видео на расстояние до 500м по коаксиальному кабелю, 3-х мегапиксельный вариофокальный <b>моторизованный объектив f=2.8-12 мм</b> . ИК подсветка <b>до 30 метров</b> , питание DC12В/600mA, -30°C ~ +60°C, 76 x 210.8 мм, IP-66	\$112	\$123	\$134
TSc-PL1080pAHDvZ (2.8-12)		Цилиндрическая AHD видеокамера <b>1080P</b> «День/Ночь», CMOS Sensor, разрешение <b>2 Мр (1920 x 1080)</b> 30 к/с, чувствительность: Цвет 0.01Люкс, Ч/Б 0.001Люкс (F1.2, AGC Вкл), 0 Люкс с ИК, поддержка передачи видео на расстояние до 500м по коаксиальному кабелю, 3-х мегапиксельный вариофокальный моторизированный объектив <b>f=2.8-12 мм</b> . ИК подсветка до 40 метров, питание DC12В/600mA, -40°C ~ +60°C, Ø79 x 245 мм, IP-66	\$110	\$121	\$132
TSc-PL1080pAHDv (5-50)		Цилиндрическая AHD видеокамера <b>1080P</b> «День/Ночь», CMOS Sensor, <b>2 Мр (1920 x 1080)</b> , 0.01Лк, 2-х мегапиксельный вариофокальный объектив <b>f=5-50 мм</b> . ИК подсветка <b>до 100 м</b> , DC12В/600mA, -40°C ~ +60°C, Ø110 x 330мм, IP-66	\$120	\$132	\$144



<b>TSc-PL1080pAHDv (2.8-12)</b>		<p>Цилиндрическая AHD видеокамера <b>1080P</b> «День/Ночь», CMOS Sensor, разрешение <b>2 Мр (1920 x 1080)</b> 30 к/с, чувствительность: Цвет 0.01Люкс, Ч/Б 0.001Люкс (F1.2, AGC Вкл), 0 Люкс с ИК, поддержка передачи видео на расстояние до 500м по коаксиальному кабелю, 2-х мегапиксельный вариофокальный объектив <b>f=2.8-12мм</b>. <b>ИК подсветка до 40 метров</b>, питание DC12В/600mA, -40°C ~ +60°C, Ø 79 x 245 мм, IP-66</p>	<b>\$70</b>	<b>\$77</b>	<b>\$84</b>
<b>TSc-P1080pUVCv (2.8-12)</b>		<p>Цилиндрическая <b>универсальная видеокамера 4 в 1</b> (AHD, TVI, CVI, CVBS) 1080P «День/Ночь», 1/2.9" SONY CMOS Sensor, разрешение <b>2 Мр (1920 x 1080)</b> 30 к/с, чувствительность: Цвет 0.01Люкс, Ч/Б 0.001Люкс (F1.8, AGC Вкл), 0 Люкс с ИК; поддержка передачи видео на расстояние до 500м по коаксиальному кабелю, 3-х мегапиксельный вариофокальный <b>объектив f=2.8-12 мм</b>. ИК подсветка <b>до 30 метров</b>, питание DC12В/400mA, -30°C ~ +60°C, 76 x 210.8 мм, IP-66</p>	<b>\$76</b>	<b>\$84</b>	<b>\$91</b>
<b>TSc-PL960pAHDv (5-50)</b>		<p>Уличная AHD видеокамера <b>960P</b> «День/Ночь», 1/3" SONY Exmor CMOS Sensor (IMX225), <b>1.3 Мр (1280 x 960)</b>, <b>0,01 лк</b>, вариофокальный <b>объектив f=5-50 мм</b>, ИК подсветка <b>до 100 метров</b>, DC12В/600mA, -40°C ~ +60°C, Ø110 x 330мм, IP-66</p>	<b>\$110</b>	<b>\$121</b>	<b>\$132</b>
<b>TSc-PL960pAHDv (2.8-12)</b>		<p>Цилиндрическая AHD видеокамера <b>960P</b> «День/Ночь», 1/3" SONY Exmor CMOS Sensor (IMX225), разрешение <b>1.3 Мр (1280 x 960)</b>/ 30 к/с, чувствительность 0,01 лк, поддержка передачи видео на расстояние до 500м по коаксиальному кабелю, двух мегапиксельный вариофокальный объектив <b>f=2,8-12 мм</b>, <b>ИК подсветка до 40 метров</b>, питание DC12В/400mA, -40°C ~ +60°C, Ø 79 x 245 мм, IP-66</p>	<b>\$63</b>	<b>\$69</b>	<b>\$76</b>
<b>TSc-PL720pAHD (2.8-12)</b>		<p>Цилиндрическая AHD видеокамера <b>720P</b> «День/Ночь», 1/4" Aptina CMOS Sensor (AR0141), разрешение <b>1 Мр (1280 x 720)</b>/ 30 к/с, чувствительность 0,01 лк, поддержка передачи видео на расстояние до 500м по коаксиальному кабелю, мегапиксельный вариофокальный объектив <b>f=2,8-12 мм</b>, <b>ИК подсветка до 40 метров</b>, питание DC12В/400mA, -40°C ~ +60°C, Ø 79 x 245 мм, IP-66</p>	<b>\$50</b>	<b>\$55</b>	<b>\$60</b>
<b>TSc-P1080pAHDf (3.6)</b>		<p>Цилиндрическая AHD видеокамера <b>1080P</b> «День/Ночь», 1/2.9" CMOS Sensor, разрешение <b>2 Мр (1920 x 1080)</b> 30 к/с, чувствительность: Цвет 0.01Люкс, Ч/Б 0.001Люкс (F1.2, AGC Вкл), 0 Люкс с ИК, поддержка передачи видео на расстояние до 500м по коаксиальному кабелю, двух мегапиксельный фиксированный объектив <b>f=3.6 мм</b>. <b>ИК подсветка до 20 метров</b>, питание DC12В/400mA, -40°C ~ +60°C, 163x59x60 мм, IP-66</p>	<b>\$41</b>	<b>\$45</b>	<b>\$49</b>
<b>TSc-P1080pUVCf (3.6)</b>		<p>Цилиндрическая <b>универсальная видеокамера 4 в 1</b> (AHD, TVI, CVI, CVBS) 1080P «День/Ночь», 1/2.9" SONY CMOS Sensor, разрешение <b>2 Мр (1920 x 1080)</b> 30 к/с, чувствительность: Цвет 0.01Люкс, Ч/Б 0.001Люкс (F1.8, AGC Вкл), 0 Люкс с ИК, поддержка передачи видео на расстояние до 500м по коаксиальному кабелю, 3-х мегапиксельный фиксированный объектив <b>f=3.6мм (86°)</b>. ИК подсветка <b>до 20 метров</b>, питание DC12В/400mA, -30°C ~ +60°C, 62 x 162 мм, IP-66</p>	<b>\$43</b>	<b>\$47</b>	<b>\$52</b>

 <b>TSc-P960pAHDf (3.6)</b>		<p>Цилиндрическая AHD видеокамера <b>AHD 960P</b> «День/Ночь», <b>1/3" SONY Exmor CMOS Sensor (IMX225)</b>, разрешение <b>1.3 Мр (1280x960)</b> / 30 к/с, чувствительность 0.01 лк, поддержка передачи видео на расстояние до 500 м по коаксиальному кабелю, мегапиксельный фиксированный объектив <b>f=3.6 мм</b>, <b>ИК подсветка до 20 м</b>, питание DC12В / 400mA, -40...+60°C, 163x59x60 мм, IP-66</p>	<b>\$34</b>	<b>\$37</b>	<b>\$41</b>
 <b>TSc-P720pAHDf (2.8)</b>		<p>Цилиндрическая AHD видеокамера <b>AHD 720P</b> «День/Ночь», <b>1/4" Aptina CMOS Sensor (AR0141)</b>, разрешение <b>1 Мр (1280x720)</b> / 30 к/с, чувствительность 0.01 лк, поддержка передачи видео на расстояние до 500 м по коаксиальному кабелю, мегапиксельный фиксированный объектив <b>f=2.8 мм</b>, <b>ИК подсветка до 20 м</b>, питание DC12В/400mA, -40...+60°C, 163x59x60 мм, IP-66</p>	<b>\$26</b>	<b>\$29</b>	<b>\$31</b>
<b>TSc-Pecof (2.8)</b>		<p>Цилиндрическая видеокамера <b>AHD 720P</b> «День/Ночь», <b>1/4" CMOS Sensor (OV9732)</b>, разрешение <b>1 Мр (1280x720)</b> / 30 к/с, AHD-выход, чувствительность 0.01 лк, поддержка передачи видео на расстояние до 500 м по коаксиальному кабелю, мегапиксельный фиксированный объектив <b>f=3.6 мм</b>. <b>ИК подсветка до 20 м</b>, питание DC12В/300mA, -30...+60°C, 150x55 мм, IP-66</p>	<b>\$23</b>	<b>\$25</b>	<b>\$28</b>
<b>TSc-Pecof2 (3.6)</b>		<p>Цилиндрическая видеокамера <b>AHD 1080P</b> «День/Ночь», <b>1/2,7" CMOS Sensor</b>, разрешение <b>2 Мр (1920x1080)</b> / 30 к/с, AHD-выход, чувствительность 0.01 лк, поддержка передачи видео на расстояние до 500 м по коаксиальному кабелю, двухмегапиксельный фиксированный объектив <b>f=3.6 мм</b>. <b>ИК подсветка до 20 м</b>, питание DC12В/400mA, -30...+60°C, 173x63 мм, IP-66</p>	<b>\$26</b>	<b>\$29</b>	<b>\$31</b>
<b>Купольные видеокамеры</b>					
<b>TSc-Di1080pAHDv (2.8-12)</b>		<p>Купольная AHD видеокамера для внутренней установки с ИК-подсветкой, <b>1/2,7" CMOS Sensor</b>, разрешение <b>1080P (1920 x 1080) / 30 к/с</b>, AHD-выход, поддержка передачи видео на расстояние до 500м по коаксиальному кабелю, вариофокальный объектив <b>f=2.8-12 мм</b>. ИК-подсветка (дистанция подсветки около 25 метров), питание DC12В / 400mA</p>	<b>\$54</b>	<b>\$59</b>	<b>\$65</b>
<b>TSc-Di1080pUVCv (2.8-12)</b>		<p>Купольная <b>универсальная видеокамера 4в1</b> (AHD, TVI, CVI, CVBS) <b>1080P</b> «День/Ночь», <b>1/2.9" SONY CMOS Sensor</b>, разрешение <b>2 Мр (1920 x 1080)</b> 30 к/с, чувствительность: Цвет 0.01Люкс, Ч/Б 0.001Люкс (F1.8, AGC Вкл), 0 Люкс с ИК; поддержка передачи видео на расстояние до 500м по коаксиальному кабелю, 2-х мегапиксельный вариофокальный объектив <b>f=2.8-12мм</b>. ИК подсветка <b>до 20 метров</b>, питание DC12В/400mA, -10°C ~ +60°C, ø112 x 88 мм, IP-54</p>	<b>\$56</b>	<b>\$62</b>	<b>\$67</b>
<b>TSc-Di960pAHDv (2.8-12)</b>		<p>Купольная AHD видеокамера для внутренней установки с ИК-подсветкой, <b>1/3" SONY Exmor CMOS Sensor (IMX225)</b>, разрешение <b>960P (1280 x 960) / 30 к/с</b>, AHD-выход, поддержка передачи видео на расстояние до 500м по коаксиальному кабелю, мегапиксельный вариофокальный объектив <b>f=2.8-12 мм</b>. ИК-подсветка(дистанция подсветки около 25 метров), питание DC12В / 400mA.</p>	<b>\$47</b>	<b>\$52</b>	<b>\$56</b>

TSc-Di720pAHDv (2.8-12)		Купольная AHD видеокамера для внутренней установки с ИК-подсветкой, <b>1/4" Aptina CMOS Sensor (AR0141)</b> , разрешение <b>720P (1280 x 720)/ 30 к/с</b> , AHD-выход, поддержка передачи видео на расстояние до 500м по коаксиальному кабелю, мегапиксельный вариофокальный объектив <b>f=2.8-12 мм</b> . ИК-подсветка(дистанция подсветки около 25 метров), питание DC12В / 400mA.	\$38	\$42	\$46
TSc-Di1080pAHDf (3.6)		Купольная AHD видеокамера для внутренней установки с ИК-подсветкой, <b>1/2,7" CMOS Sensor</b> , разрешение <b>1080P (1920 x 1080)/ 30 к/с</b> , AHD-выход, поддержка передачи видео на расстояние до 500м по коаксиальному кабелю, фиксированный объектив <b>f=3.6 мм</b> . ИК-подсветка(дистанция подсветки около 25 метров), питание DC12В / 400mA.	\$46	\$51	\$55
TSc-Di1080pUVCf (3.6)		Купольная <b>универсальная видеокамера 4 в1</b> (AHD, TVI, CVI, CVBS) 1080P «День/Ночь», <b>1/2.9" SONY Exmor Sensor</b> , разрешение <b>2 Мр (1920 x 1080) 30 к/с</b> , чувствительность: Цвет 0.01Люкс, Ч/Б 0.001Люкс (F1.8, AGC Вкл), 0 Люкс с ИК; поддержка передачи видео на расстояние до 500м по коаксиальному кабелю, 2-х мегапиксельный фиксированный <b>объектив f=3.6мм</b> . ИК подсветка <b>до 20 метров</b> , питание DC12В/400mA, -10°C ~ +60°C, ø112 x 88 мм, IP-54	\$52	\$57	\$62
TSc-Di960pAHDi (3.6) 		Купольная AHD видеокамера для внутренней установки с ИК-подсветкой, <b>1/3" SONY Exmor CMOS Sensor (IMX225)</b> , разрешение <b>960P (1280 x 960)/ 30 к/с</b> , AHD-выход, поддержка передачи видео на расстояние до 500м по коаксиальному кабелю, мегапиксельный фиксированный объектив <b>f=3.6 мм</b> . ИК-подсветка (дистанция подсветки около 25 метров), питание DC12В / 400mA.	\$40	\$44	\$48
TSc-Di720pAHDi (2.8) 		Купольная AHD видеокамера для внутренней установки с ИК-подсветкой, <b>1/4" Aptina CMOS Sensor (AR0141)</b> , разрешение <b>720P (1280 x 720)/ 30 к/с</b> , AHD-выход, поддержка передачи видео на расстояние до 500м по коаксиальному кабелю, мегапиксельный фиксированный объектив <b>f=2.8 мм</b> . ИК-подсветка (дистанция подсветки около 25 метров), питание DC12В / 400mA.	\$35	\$39	\$42
TSc-Vi1080pUVCv (2.8-12)		Антивандальная купольная <b>универсальная видеокамера 4в1</b> (AHD, TVI, CVI, CVBS) 1080P «День/Ночь», <b>1/2.9" SONY CMOS Sensor</b> , разрешение <b>2 Мр (1920 x 1080) 30 к/с</b> , чувствительность: Цвет 0.01Люкс, Ч/Б 0.001Люкс (F1.8, AGC Вкл), 0 Люкс с ИК; поддержка передачи видео на расстояние до 500м по коаксиальному кабелю, 2-х мегапиксельный вариофокальный объектив <b>f=2.8-12мм</b> . ИК подсветка <b>до 20 метров</b> , питание DC12В/400mA, -30°C ~ +60°C, ø 133 x 100 мм, IP-65	\$80	\$88	\$96
TSc-DVi720pAHDv (2.8-12) 		Потолочная антивандальная AHD видеокамера, <b>1/4" Aptina CMOS Sensor (AR0141)</b> , разрешение <b>720P (1280 x 720)/ 30 к/с</b> , AHD-выход, поддержка передачи видео на расстояние до 500м по коаксиальному кабелю, мегапиксельный вариофокальный объектив <b>f=2,8-12 мм</b> . ИК-подсветка (дистанция подсветки около 25 метров), питание DC12В / 400mA	\$50	\$55	\$60

<b>TSc-E1080pUVCf</b> <b>(3.6)</b>		Антивандальная купольная <b>универсальная видеокамера 4в1</b> (AHD, TVI, CVI, CVBS) 1080P «День/Ночь», 1/2.9" SONY CMOS Sensor, разрешение <b>2 Мр (1920 x 1080)</b> 30 к/с, чувствительность: Цвет 0.01Люкс, Ч/Б 0.001Люкс (F1.8, AGC Вкл), 0 Люкс с ИК; поддержка передачи видео на расстояние до 500м по коаксиальному кабелю, 2-х мегапиксельный фиксированный объектив <b>f=3.6мм</b> . ИК подсветка <b>до 25 метров</b> , питание DC12В/400mA, -30°C ~ +60°C, ø114 x 83 мм, IP-66	<b>\$45</b>	<b>\$50</b>	<b>\$54</b>
<b>TSc-EB1080pAHDf</b> <b>(3.6)</b>		Потолочная антивандальная AHD видеокамера, 1/2,7" CMOS Sensor, разрешение <b>1080P (1920 x 1080)/ 30 к/с</b> , AHD-выход, поддержка передачи видео на расстояние до 500м по коаксиальному кабелю, мегапиксельный фиксированный объектив <b>f= 3.6 мм</b> . ИК-подсветка (дистанция подсветки около 25 метров), питание DC12В / 400mA	<b>\$41</b>	<b>\$45</b>	<b>\$49</b>
<b>TSc-EB960pAHDf</b> <b>(3.6)</b>		Потолочная антивандальная AHD видеокамера, <b>1/3" SONY Exmor CMOS Sensor (IMX225)</b> , разрешение <b>960P (1280 x 960)/ 30 к/с</b> , AHD-выход, поддержка передачи видео на расстояние до 500м по коаксиальному кабелю, мегапиксельный фиксированный объектив <b>f= 3.6 мм</b> . ИК-подсветка (дистанция подсветки около 25 метров), питание DC 12V	<b>\$35</b>	<b>\$39</b>	<b>\$42</b>
<b>TSc-EB720pAHDf</b> <b>(2.8)</b>		Потолочная антивандальная AHD видеокамера, <b>1/4" Aptina CMOS Sensor (AR0141)</b> , разрешение <b>720P (1280 x 720)/ 30 к/с</b> , AHD-выход, поддержка передачи видео на расстояние до 500м по коаксиальному кабелю, мегапиксельный фиксированный объектив <b>f= 2.8 мм</b> . ИК-подсветка (дистанция подсветки около 25 метров), питание DC 12V	<b>\$28</b>	<b>\$31</b>	<b>\$34</b>
<b>TSc-EBm1080pAHDf</b> <b>(3.6)</b>		Потолочная антивандальная AHD видеокамера, 1/2,7" CMOS Sensor, разрешение <b>1080P (1920 x 1080)/ 30 к/с</b> , AHD-выход, поддержка передачи видео на расстояние до 500м по коаксиальному кабелю, двух мегапиксельный фиксированный объектив <b>f=3.6 мм</b> . ИК-подсветка (дистанция подсветки около 15 метров), питание DC12V/400mA	<b>\$44</b>	<b>\$48</b>	<b>\$53</b>
<b>TSc-EBm960pAHDf</b> <b>(3.6)</b>		Потолочная антивандальная AHD видеокамера, <b>1/3" SONY Exmor CMOS Sensor (IMX225)</b> , разрешение <b>960P (1280 x 960)/ 30 к/с</b> , AHD-выход, поддержка передачи видео на расстояние до 500м по коаксиальному кабелю, мегапиксельный фиксированный объектив <b>f= 3.6 мм</b> . ИК-подсветка (дистанция подсветки около 15 метров), питание DC12V/300mA	<b>\$36</b>	<b>\$40</b>	<b>\$43</b>
<b>TSc-EBm720pAHDf</b> <b>(2.8)</b>		Потолочная антивандальная AHD видеокамера, <b>1/4" Aptina CMOS Sensor (AR0141)</b> , разрешение <b>720P (1280 x 720)/ 30 к/с</b> , AHD-выход, поддержка передачи видео на расстояние до 500м по коаксиальному кабелю, мегапиксельный фиксированный объектив <b>f= 2.8 мм</b> . ИК-подсветка (дистанция подсветки около 15 метров), питание DC12V/300mA	<b>\$27</b>	<b>\$30</b>	<b>\$32</b>
<b>TSc-D720pAHDf</b>		Купольная AHD видеокамера для внутренней установки, <b>1/4" 1 Mpixel Aptina CMOS Sensor (AR0141), 720P (1280 x 720)</b> , фиксированный объектив <b>3.6 мм</b> , питание DC12V/80mA.	<b>\$16</b>	<b>\$18</b>	<b>\$19</b>

TSc-EBecof (2.8)		Купольная АHD видеокамера для внутренней установки с ИК-подсветкой, <b>1/4" Progressive CMOS Sensor</b> , разрешение <b>720P (1280 x 720)</b> / 30 к/с, АHD-выход, чувствительность 0,05 лк, поддержка передачи видео на расстояние до 500м по коаксиальному кабелю, мегапиксельный фиксированный объектив f=3.6 мм, <b>ИК подсветка до 20 метров</b> , питание DC12В/280mA, -10°C ~ +55°C, ø89x73 мм, IP-54	\$19	\$21	\$23
TSc-EBecof2 (3.6)		Купольная АHD видеокамера для внутренней установки с ИК-подсветкой, <b>1/2,7" Progressive CMOS Sensor</b> , разрешение <b>1080P (1920 x 1080)</b> / 30 к/с, АHD-выход, чувствительность 0,01 лк, поддержка передачи видео на расстояние до 500м по коаксиальному кабелю, двухмегапиксельный фиксированный объектив f=3.6 мм (86°), <b>ИК подсветка до 20 метров</b> , питание DC12В/400mA, -10°C ~ +55°C, ø93x80 мм, IP-54	\$23	\$25	\$28
<b>Уличные поворотные видеокамеры, PTZ</b>					
TSc-SDW1080pZ10IR		Уличная поворотная высокоскоростная цветная АHD видеокамера, Sony IMX322, <b>разрешение 1080P</b> , OSD меню, <b>10 × кратный оптический zoom</b> , настенный кронштейн и блок питания в комплекте, дальность трансляции видео до 300 метров, поддержка экранного меню, управление по RS-485 интерфейсу, <b>ИК подсветка до 50м</b> , компактный металлический кожух размером 4.5", степень пыле- влагозащитности IP66, дальность ИК-подсветки и уровень потребления зависят от дальности объекта	\$280	\$308	\$336
TSc-SDW1080pZ18IR		Уличная поворотная высокоскоростная цветная АHD видеокамера, Sony IMX322, <b>разрешение 1080P</b> , <b>18 × кратный оптический zoom</b> , настенный кронштейн и блок питания в комплекте, дальность трансляции видео до 300 метров, поддержка экранного меню, управление по UTC, интеллектуальная <b>ИК подсветка до 120м</b> , компактный металлический кожух, степень пыле- влагозащитности IP66, дальность ИК-подсветки и уровень потребления зависят от дальности объекта	\$380	\$418	\$456
<b>Оборудование TVI</b>					
<b>Купольные видеокамеры TVI</b>					
TSc-EB720pTVIf (2.8)		Антивандалная цветная TVI видеокамера <b>720P «День/Ночь»</b> , 1/4" Progressive CMOS Sensor, разрешение 1 Мр (1296 x 732)/ 30 к/с, TVI-выход, чувствительность 0,01 лк, поддержка передачи видео на расстояние до 500м по коаксиальному кабелю, мегапиксельный фиксированный объектив <b>f=2.8 мм (92°)</b> , ИК подсветка до 20 метров, питание DC12В/300mA, -40°C ~ +60°C, ø89,99 x 71.3мм, IP-66	\$25	\$27	\$29
<b>Уличные цилиндрические видеокамеры TVI</b>					

<b>TSc-P1080pTVIf (2.8)</b>		<p>Уличная цилиндрическая TVI видеокамера <b>1080P</b> «День/Ночь», 1/2.7" Progressive CMOS Sensor, разрешение 2 Мр (1920 x 1080)/ 30 к/с, TVI-выход, чувствительность 0,01 лк, поддержка передачи видео на расстояние до 500м по коаксиальному кабелю, двух мегапиксельный фиксированный объектив <b>f=2.8 мм (103°)</b>, ИК подсветка до 20 метров, DC12В/300mA, -40°С ~ +60°С, ø70 x 149,5 мм, IP-66</p>	<b>\$29</b>	<b>\$32</b>	<b>\$35</b>
<b>TSc-P720pTVIf (2.8)</b>		<p>Уличная цилиндрическая TVI видеокамера <b>720P</b> «День/Ночь», 1/4" Progressive scan CMOS Sensor, разрешение 1 Мр (1296 x 732), 0,01 лк, TVI-выход, чувствительность 0,01 лк, поддержка передачи видео на расстояние до 500м по коаксиальному кабелю, мегапиксельный фиксированный объектив <b>f=2.8 мм (92°)</b>, ИК подсветка до 20 метров, DC12В/300mA, -40°С ~ +60°С, ø70 x 149,5 мм, IP-66</p>	<b>\$25</b>	<b>\$27</b>	<b>\$29</b>