



Карта ассортимента



www.itech-cctv.ru

АйТек ПРО

системы видеонаблюдения







IP-камеры
Аналоговые камеры
высокой четкости
PTZ-камеры
Взрывозащищенные камеры

Сетевые регистраторы
PoE-оборудование
Источники питания
СКУД-системы









Август, 2022

Купольные внутренние IPe/те камеры

 <p>Ipe-DF 2,8</p> <p>H.265, H.264</p> <p>1/2.8" SONY STARVIS CMOS IMX307 2 Mп</p> <p>1920x1080 (25 к/с)</p> <p>Облако XMEYE.NET, P2P, NetIP, RTSP</p> <p>f=2,8 мм</p> <p>Цвет: 0,001; 4/6; 0,0001 лк (D-WDR)</p> <p>-45 +50°C</p> <p>защита по ГОСТ 30630.1.10-2013</p>	 <p>Ipe-DP</p> <p>H.264/H.265</p> <p>1/2.8" SONY STARVIS CMOS IMX307 2 Mп</p> <p>1920x1080 (25 к/с)</p> <p>Облако XMEYE.NET, P2P, NetIP, RTSP</p> <p>f=2,8-12 мм</p> <p>Цвет: 0,001; 4/6; 0,0001 лк</p> <p>-10°C до +50°C</p> <p>РoE*</p>	 <p>Ipe-DF 4Mp (f=2,8/3,6)</p> <p>H.264/H.265</p> <p>1/3" SC401AI Starlight</p> <p>2560x1440 (25к/с)</p> <p>ONVIF 2.6</p> <p>f=2,8/3,6 мм</p> <p>Цвет: 0.01лк @ (F1.2, AGC вкл.), Олк с ИК</p> <p>-10°C до +55°C</p> <p>Digital WDR, BLC, HLC, 2D-NR, антигитман</p>	 <p>Ipe-DV 4Mp</p> <p>H.264/H.265</p> <p>1/3" SC401AI Starlight</p> <p>2560x1440 (25к/с)</p> <p>ONVIF 2.6</p> <p>f=2,8-12 мм</p> <p>Цвет: 0.01лк @ (F1.2, AGC вкл.), Олк с ИК</p> <p>-10°C до +55°C</p> <p>Digital WDR, BLC, HLC, 2D-NR, антигитман</p>	 <p>IPme-DF 5Mp (f=3,6)</p> <p>H.264/H.265/H.265+</p> <p>1/2.8" SONY IMX335</p> <p>2592x1944 (15к/с)</p> <p>ONVIF 2.6</p> <p>f=3,6 мм</p> <p>Цвет: 0.05лк @ (F1.2, AGC вкл.), Олк с ИК</p> <p>-10°C до +55°C</p> <p>Digital WDR, BLC, HLC, 2D-NR, антигитман</p>	 <p>IPme-DZ 5Mp</p> <p>H.264/H.265/H.265+</p> <p>1/2.8" SONY IMX335</p> <p>2592x1944 (15к/с)</p> <p>ONVIF 2.6</p> <p>f=2,8-12 мм с автофокусом</p> <p>Цвет: 0.05лк @ (F1.2, AGC вкл.), Олк с ИК</p> <p>-10°C до +55°C</p> <p>Digital WDR, BLC, HLC, 2D-NR, антигитман</p>
--	---	--	--	--	---

Купольные антивандальные IPe/те камеры

 <p>Ipe-DvpF 2Mp 2,8</p> <p>H.265, H.264</p> <p>1/2.8" SONY STARVIS CMOS IMX307 2 Mп</p> <p>1920x1080</p> <p>onvif 2.6 RTSP</p> <p>f=2,8 мм</p> <p>Цвет: 0,001; 4/6; 0,0001 лк</p> <p>-45 +55°C</p> <p>РoE</p>	 <p>Ipe-Dvp PoE</p> <p>H.264/H.265</p> <p>1/2.8" SONY STARVIS CMOS IMX307 2 Mп</p> <p>1920x1080 (25 к/с)</p> <p>Облако XMEYE.NET, P2P, NetIP, RTSP</p> <p>f=2,8-12 мм</p> <p>Цвет: 0,001; 4/6; 0,0001 лк (D-WDR)</p> <p>-45°C до +50°C</p> <p>РoE</p>	 <p>Ipe-DvpF 4Mp (f=2,8/3,6)</p> <p>H.264/H.265</p> <p>1/3" SC401AI Starlight</p> <p>2560x1440 (25к/с)</p> <p>ONVIF 2.6</p> <p>f=2,8/3,6 мм</p> <p>Цвет: 0.01лк @ (F1.2, AGC вкл.), Олк с ИК</p> <p>-45°C до +55°C</p> <p>Digital WDR, BLC, HLC, 2D-NR, антигитман</p>	 <p>Ipe-FA 4Mp 2,8</p> <p>H.264/H.265</p> <p>1/3" SC401AI Starlight</p> <p>2560x1440 (25к/с)</p> <p>ONVIF 2.6</p> <p>f=2,8-12 мм</p> <p>Цвет: 0.01лк @ (F1.2, AGC вкл.), Олк с ИК</p> <p>-30°C до +55°C</p> <p>DWDR, BLC, HLC, 2D-NR, аппаратная watch dog, микрофон</p>	 <p>Ipe-DvpV 4Mp</p> <p>H.265, H.264</p> <p>1/2.8" SONY IMX335 Starvis CMOS Sensor</p> <p>2592x1944</p> <p>ONVIF 2.6, RTSP</p> <p>f=2,8-12 мм</p> <p>Цвет: 0,05; 4/6; 0 лк</p> <p>-45°C +55°C</p> <p>Угол обзора H.FOV: 106.9°</p>	 <p>Ipe-FPA 5Mp 2,8</p> <p>H.264/H.265/H.265+</p> <p>1/2.8" IMX335</p> <p>2592x1944 (20 к/с)</p> <p>Облако XMEYE.NET, P2P, NetIP, RTSP</p> <p>f=2,8 мм</p> <p>Цвет: 0,01; 4/6; 0,001 лк (D-WDR)</p> <p>-45°C до +50°C</p> <p>РoE, Встроенный микрофон, G.711</p>
--	---	--	--	--	--

Уличные IPe/те камеры

 <p>IPme-DvpF 5Mp (f=2,8/3,6)</p> <p>H.265, H.264</p> <p>1/2.8" SONY IMX335 Starvis CMOS Sensor</p> <p>2592x1944</p> <p>ONVIF 2.6, RTSP</p> <p>f=2,8 / 3,6 мм</p> <p>Цвет: 0,05; 4/6; 0 лк</p> <p>-45°C +55°C</p> <p>Угол обзора H.FOV: 87.5°</p>	 <p>IPme-DvpV 5Mp</p> <p>H.264/H.265/H.265+</p> <p>1/2.8" SONY IMX335</p> <p>2592x1944 (15к/с)</p> <p>ONVIF 2.6</p> <p>f=2,8-12 мм</p> <p>Цвет: 0.05лк @ (F1.2, AGC вкл.), Олк с ИК</p> <p>-45°C +55°C</p> <p>Digital WDR, BLC, HLC, 2D-NR, антигитман</p>	 <p>Ipe-OF 2Mp 2,8</p> <p>H.264/H.265/H.265+</p> <p>1/2.8" SONY STARVIS CMOS IMX307 2 Mп</p> <p>1920x1080</p> <p>onvif 2.6 RTSP, CGI</p> <p>f=2,8 мм</p> <p>Цвет: 0,001; 4/6; 0,0001 лк (D-WDR)</p> <p>-45°C +50°C</p> <p>РoE</p>	 <p>Ipe-OP 3,6</p> <p>H.264/H.265/H.265+</p> <p>1/2.8" SONY STARVIS CMOS IMX307 2 Mп</p> <p>1920x1080 (25 к/с)</p> <p>Облако XMEYE.NET, P2P, NetIP, RTSP</p> <p>f=3,6 мм</p> <p>Цвет: 0,001; 4/6; 0,0001 лк (D-WDR)</p> <p>-45°C +50°C</p> <p>*PoE</p>	 <p>Ipe-OP</p> <p>H.264/H.265/H.265+</p> <p>1/2.8" SONY IMX335 Starvis CMOS Sensor</p> <p>2592x1944 (25 к/с)</p> <p>Облако XMEYE.NET, P2P, NetIP, RTSP</p> <p>f=2,8-12 мм</p> <p>Цвет: 0,001; 4/6; 0,0001 лк (D-WDR)</p> <p>-45°C +50°C</p> <p>*PoE</p>	 <p>IPme-OF 5Mp (f=2,8/3,6)</p> <p>H.264/H.265/H.265+</p> <p>1/2.8" SONY IMX335 Starvis CMOS Sensor</p> <p>2592x1944</p> <p>ONVIF 2.6, RTSP</p> <p>f=2,8 / 3,6 мм</p> <p>Цвет: 0,05; 4/6; 0 лк</p> <p>-45°C +55°C</p> <p>Угол обзора H.FOV: 106.9°</p>
---	--	---	---	---	--

Поворотные PTZ-камеры







 <p>IPme-OV 5Mp</p> <p>H.264/H.265/H.265+</p> <p>1/2.8" IMX335 + MSTAR 316DM</p> <p>2592x1944</p> <p>ONVIF 2.6, RTSP</p> <p>f=2,8-12 мм</p> <p>Цвет: 0,05; 4/6; 0 лк</p> <p>-45°C +55°C</p> <p>Угол обзора H.FOV: 109-31°</p>	 <p>IPme-OZ 5Mp</p> <p>H.264/H.265/H.265+</p> <p>1/2.8" SONY IMX335</p> <p>2592x1944 (15к/с)</p> <p>ONVIF 2.6</p> <p>f=2,8-12 мм с автофокусом</p> <p>Цвет: 0.05лк @ (F1.2, AGC вкл.), Олк с ИК</p> <p>-45°C +55°C</p> <p>Digital WDR, BLC, HLC, 2D-NR, антигитман</p>	 <p>Iph-OPZ 10x SH</p> <p>H.264/H.265</p> <p>1/2.8" SONY IMX307</p> <p>1920x1080 (30к/с)</p> <p>ONVIF 2.6</p> <p>f=5,1-51 мм с автофокусом</p> <p>Цвет: 0.05лк @ (F1.2, AGC вкл.), Олк с ИК</p> <p>-35°C +55°C</p> <p>DWDR, BLC, HLC, 3D-NR, microSD до 128Гб</p>	 <p>IPt-PTZ 2Mp 25X</p> <p>H.264/H.265</p> <p>1/2.8" CMOS</p> <p>1920x1080 (30к/с)</p> <p>ONVIF 2.6, WDR</p> <p>f=4,8-120 мм с автофокусом</p> <p>Цвет: 0.005лк @ (F1.2, AGC вкл.), Олк с ИК</p> <p>-30°C +55°C</p> <p>BLC, HLC, 3D-NR</p>	 <p>Iph-PTZ 30x Starvis</p> <p>H.264/H.265</p> <p>1/2.8" SONY IMX123</p> <p>2048x1536 (30к/с)</p> <p>ONVIF 2.6</p> <p>f=4,5-135 мм с автофокусом</p> <p>Цвет: 0.001лк @ (F1.2, AGC вкл.), Олк с ИК</p> <p>-35°C +55°C</p> <p>RCA 1/1, пене 2/1; microSD до 128Гб, WDR120дБ</p>	 <p>Ipe-PTZ 5Mp 20X SH</p> <p>H.264/H.265</p> <p>1/2.8" SONY IMX335</p> <p>2592x1944 (30к/с)</p> <p>ONVIF 2.6</p> <p>f=5-100 мм с автофокусом</p> <p>Цвет: 0.0001лк @ (F1.2, AGC вкл.), Олк с ИК</p> <p>-35°C +55°C</p> <p>DWDR, BLC, HLC, 3D-NR, microSD до 128Гб</p>
---	--	---	---	--	--

Камеры в спецкорпусах




 <p>IPt-BOX 5Mp</p> <p>H.264/H.265/H.265+; MJPEG; H.264+</p> <p>1/2.8" OS05A20 Starlight</p> <p>2592x1944 (30к/с)</p> <p>ONVIF 2.6, WDR</p> <p>Без объектива</p> <p>Цвет: 0.006лк @ (F1.2, AGC вкл.), Олк с ИК</p> <p>-30°C +60°C</p> <p>RCA 1/1; Микрофон; Реле 2/2; microSD до 128Гб; Аналитика</p>	 <p>Ipe-MV</p> <p>H.264/H.265/H.265+</p> <p>1/2.8" SONY IMX307</p> <p>1920x1080 (30 к/с)</p> <p>ONVIF 2.6</p> <p>f=2,8 мм</p> <p>Цвет: 0.01лк @ (F1.2, AGC вкл.), Олк с ИК</p> <p>-40°C +55°C</p> <p>Корпус изготовлен из стали 3мм; оптический комплект Р4А</p>	 <p>Ipe-2OF A5-Exd</p> <p>H.264/H.265;</p> <p>1/2.8" SONY IMX307</p> <p>1920x1080 (30 к/с)</p> <p>ONVIF 2.6</p> <p>f=3,6 мм</p> <p>Цвет: 0.01лк @ (F1.2, AGC вкл.), Олк с ИК</p> <p>-40°C +55°C</p> <p>1Ex db IIC T6 Gb / Ex тб IIC T85°C Db</p>	 <p>Ipe-2OF H5-Exd</p> <p>H.264/H.265;</p> <p>1/2.8" SONY IMX307</p> <p>1920x1080 (30 к/с)</p> <p>ONVIF 2.6</p> <p>f=3,6 мм</p> <p>Цвет: 0.01лк @ (F1.2, AGC вкл.), Олк с ИК</p> <p>-40°C +55°C</p> <p>PВExdbIMb/1 Ex db IIC T6 Gb / Ex тб IIC T85°C Db</p>	 <p>AHD-2OV H10-Exd</p> <p>H.264/H.265;</p> <p>1/2.8" SONY IMX307</p> <p>1920x1080 (30 к/с)</p> <p>ONVIF 2.6</p> <p>f=2,8-12 мм</p> <p>Цвет: 0.01лк @ (F1.2, AGC вкл.), Олк с ИК</p> <p>-40°C +55°C</p> <p>PВExdbIMb/1 Ex db IIC T6 Gb / Ex тб IIC T85°C Db</p>	 <p>IPr-2OZ A10-Exd</p> <p>H.264/H.265/H.265+; MJPEG; H.264+;</p> <p>1/2.8" SONY IMX307</p> <p>1920x1080 (30 к/с)</p> <p>ONVIF 2.6, WDR</p> <p>f=2,7-13,5 мм с автофокусом</p> <p>Цвет: 0.01лк @ (F1.2, AGC вкл.), Олк с ИК</p> <p>-45°C +55°C</p> <p>1Ex db IIC T6 Gb / Ex тб IIC T85°C Db</p>
 <p>IPr-2OZ H10-Exd</p> <p>H.264/H.265/H.265+; MJPEG; H.264+;</p> <p>1/2.8" SONY IMX307</p> <p>1920x1080 (30 к/с)</p> <p>ONVIF 2.6, WDR</p> <p>f=2,7-13,5 мм с автофокусом</p> <p>Цвет: 0.01лк @ (F1.2, AGC вкл.), Олк с ИК</p> <p>-45°C +55°C</p> <p>PВExdbIMb/1 Ex db IIC T6 Gb / Ex тб IIC T85°C Db</p>	 <p>IPme-5OZ H10-Exd</p> <p>H.264/H.265;</p> <p>1/2.8" SONY IMX335</p> <p>2592x1944 (15 к/с)</p> <p>ONVIF 2.6</p> <p>f=2,8-12 мм с автофокусом</p> <p>Цвет: 0.05лк @ (F1.2, AGC вкл.), Олк с ИК</p> <p>-45°C +55°C</p> <p>PВExdbIMb/1 Ex db IIC T6 Gb / Ex тб IIC T85°C Db</p>	 <p>IPr-5OZ A10-Exd</p> <p>H.264/H.265/H.265+; MJPEG; H.264+;</p> <p>1/2.8" SONY IMX335</p> <p>2592x1944 (30 к/с)</p> <p>ONVIF 2.6, WDR</p> <p>f=2,7-13,5 мм с автофокусом</p> <p>Цвет: 0.01лк @ (F1.2, AGC вкл.), Олк с ИК</p> <p>-45°C +55°C</p> <p>1Ex db IIC T6 Gb / Ex тб IIC T85°C Db</p>	 <p>IPr-5OZ H10-Exd</p> <p>H.264/H.265/H.265+; MJPEG; H.264+;</p> <p>1/2.8" SONY IMX335</p> <p>2592x1944 (30 к/с)</p> <p>ONVIF 2.6, WDR</p> <p>f=2,7-13,5 мм с автофокусом</p> <p>Цвет: 0.01лк @ (F1.2, AGC вкл.), Олк с ИК</p> <p>-45°C +55°C</p> <p>PВExdbIMb/1 Ex db IIC T6 Gb / Ex тб IIC T85°C Db</p>		

Купольные внутренние AHD-камеры

Купольные антивандальные AHD-камеры

<p>AHD-DF 2 Mp</p>  <p>1920x1080 (2Mn) HDCVI;HDTVI;AHD;CVBS 1/2.8" SONY IMX307 f=3,6 мм Цвет: 0.01лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0лк с ИК От -10 до +55 Digital WDR, BLC, HLC, 2D-NR, антигуман Coaxitron</p>	<p>AHD-DV 2 Mp</p>  <p>1920x1080 (2 Mn) AHD-H 1/2.8" IMX 307 f=2,8-12 мм Цвет: 0,001; 4/6; 0,0001 лк -10°C +50°C D-WDR 96 db, 2D/3D NR, OSD Coaxitron</p>	<p>AHD-DvpF 2 Mp</p>  <p>1920x1080 (2 Mn) AHD-H 1/2.8" IMX 307 f=3,6 мм Цвет: 0,001; 4/6; 0,0001 лк -45°C +50°C D-WDR 96 db, 2D/3D NR, OSD Coaxitron</p>	<p>AHD-DvpF 2 Mp 2,8</p>  <p>1920x1080 (2Mn) HDCVI;HDTVI;AHD;CVBS 1/2.8" SONY IMX307 f=2,8 мм Цвет: 0.01лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0лк с ИК От -45°C до +55°C Digital WDR, BLC, HLC, 2D-NR, антигуман Coaxitron</p>	<p>AHD-DvpV 2 Mp</p>  <p>1920x1080 (2 Mn) AHD-H 1/2.8" IMX 307 f=2,8-12 мм Цвет: 0,001; 4/6; 0,0001 лк -45°C +50°C AGC, BLC, ATW, DWDR, OSD Coaxitron</p>	<p>AHD-DvpFr 5Mp</p>  <p>2592x1944 (5 Mn)/2464x1632 (4 Mn) AHD/TVI/CVI/ CVBS 1/2,7" SC5235 f=3,6 мм Цвет: 0,05; 4/6; 0 лк -45°C +50°C D-WDR 100db, AGC, BLC, ATW, 2D/3D-NR, Defog Coaxitron, PIR детектор</p>
---	---	--	---	---	---


Уличные AHD-камеры

<p>AHD-DvpVr 5Mp</p>  <p>2592x1944 (5 Mn)/2464x1632 (4 Mn) AHD/TVI/CVI/ CVBS 1/2,7" SC5235 f=2,8-12 мм Цвет: 0,05; 4/6; 0 лк -45 +50°C D-WDR 100db, AGC, BLC, ATW, 2D/3D-NR, Defog Coaxitron, Джампер</p>	<p>AHD-DvpZr 5Mp</p>  <p>2592x1944 (5 Mn)/2464x1632 (4 Mn) AHD/TVI/CVI/ CVBS 1/2,7" SC5235 f=2,8-12 мм моториз. Автофокус Цвет: 0,05; 4/6; 0 лк -45 +50°C D-WDR 100db, AGC, BLC, ATW, 2D/3D-NR, Defog Coaxitron, Джампер</p>	<p>AHD-OF 2 Mp</p>  <p>1920x1080 (2 Mn) AHD/TVI/CVI/ CVBS 1/2.8" IMX 307 f=3,6 мм Цвет: 0,001; 4/6; 0,0001 лк -45°C +50°C D-WDR, 2D/3D NR, OSD Coaxitron</p>	<p>AHD-OV 2 Mp</p>  <p>1920x1080 (2 Mn) AHD/TVI/CVI/ CVBS 1/2.8" IMX 307 f=2,8-12 мм Цвет: 0,001; 4/6; 0,0001 лк -45°C +50°C D-WDR; AGC, BLC, ATW Coaxitron</p>	<p>AHD-OfR 5Mp</p>  <p>2592x1944 (5 Mn)/2464x1632 (4 Mn) AHD/TVI/CVI/ CVBS 1/2,7" SC5235 f=3,6 мм Цвет: 0,05; 4/6; 0 лк -45°C +50°C D-WDR 100db, AGC, BLC, ATW, 2D/3D-NR, Defog Coaxitron, PIR детектор</p>	<p>AHD-OVr 5Mp</p>  <p>2592x1944 (5 Mn)/2464x1632 (4 Mn) AHD/TVI/CVI/ CVBS 1/2,7" SC5235 f=2,8-12 мм Цвет: 0,05; 4/6; 0 лк -45°C +50°C D-WDR 100db, AGC, BLC, ATW, 2D/3D-NR, Defog Coaxitron, Джампер</p>
---	--	--	---	---	---

Бюджетные IQR камеры

<p>AHD-OZr 5Mp W</p>  <p>2592x1944 (5Mn) HDCVI;HDTVI;AHD;CVBS 1/2.8" SONY IMX335 f=2,7-13,5 мм с автофокусом Цвет: 0.05лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0лк с ИК От -10 до +55 True - WDR, BLC, HLC, антигуман Coaxitron</p>	<p>IQR A12t</p>  <p>1920x1080 (2mn) HDCVI;HDTVI;AHD;CVBS 1/2,7" Starlight SP2305 f=3,6 мм 0лк с ИК От -10 до +50 Digital WDR, BLC, HLC, 2D-NR, антигуман Coaxitron</p>	<p>IQR A32t</p>  <p>1920x1080 (2mn) HDCVI;HDTVI;AHD;CVBS 1/2,7" Starlight SP2305 f=3,6 мм 0лк с ИК От -30 до +50 Digital WDR, BLC, HLC, 2D-NR, антигуман Coaxitron</p>	<p>IQR i13</p>  <p>H.264/H.265/H.265+ 1/2,7" SC4239P 3mn 2304x1296 @ (20 к/с) f=3,6 мм мин. Освещ. 0,0001лк -10°C +50°C</p>	<p>IQR i33</p>  <p>H.264/H.265/H.265+ 1/2,7" SC4239P 3mn 2304x1296 @ (20 к/с) f=3,6 мм мин. Освещ. 0,0001лк</p>
--	--	--	---	---

Видеорегистраторы Гибридные

<p>HVR-405X</p>  <p>4 видео / 4 аудио H.264/H.265 5M-N - 25 к/с 4 x AHD-MI(720p) - 25 к/с 1 SATA до 8 ТБ VGA, HDMI AHD/TVI/CVI/XVI/IP Lan, Облачный сервис</p>	<p>HVR-405R NT</p>  <p>4 видео / 4 аудио H.265/H.264/H.265+/H.264+ 4AHD до 5MP-Lite 20к/с + 2IP до 5мп 30к/с 6IP до 5мп (48 Мбит) 1 sata до 8ТБ 1 VGA, 1 HDMI, 1 BNC Поддерживается аппаратная аналитика с видеонамер Respectable Облачный сервис, Тревожные 4 вх 1 выход</p>	<p>HVR-407R NT</p>  <p>4 видео / 4 аудио H.265/H.264/H.265+/H.264+ AHD 5MP 8 к/с + 2 x IP: 8MP 25к/с AHD 4MP 10 к/с + 2 x IP: 8MP 25к/с 1 SATA до 8 ТБ VGA, HDMI Тревожные 4 вх. /1 вых. Облачный сервис, Тревожные 4 вх 1 выход</p>	<p>HVR-803H-N</p>  <p>8 видео / 1 аудио H.264/H.265 8 x 1080P - 12 к/с 4 x 1080P - 15 к/с 1 SATA до 8 ТБ VGA, HDMI AHD/TVI/CVI/XVI/IP Lan, Облачный сервис</p>	<p>HVR-805-H-NT</p>  <p>8 видео / 1 аудио H.264/H.265/H.265+/H.265x 8ч*5M-N@12к/с IP- 16 кан.*1080P@30к/с 1 sata до 14ТБ 1 VGA, 1 HDMI HDCV; HDTVI; AHD; CVBS; IP Облачный сервис</p>	<p>HVR-805R NT</p>  <p>8 видео / 8 аудио H.265/H.264/H.265+/H.264+ 8 AHD до 5MP 18к/с + 4 IP до 5мп 30к/с 12 IP до 5мп (48 Мбит) 2 sata до 10ТБ каждый 1 VGA, 1 HDMI, 1 BNC Поддерживается аппаратная аналитика с видеонамер Respectable Облачный сервис, Тревожные 8 входа 1 выход</p>
--	---	--	---	---	---

Видеорегистраторы цифровые

<p>HVR-165R NT</p>  <p>16 вхс / 16 аудио H.264/H.264+/H.265/H.265+ 16 x 5MP Lite 15 к/с + 8 x IP (32 Мб/сек) 24 IP (96 Мбит/сек) 2 SATA до 8 ТБ VGA, HDMI Тревожные 16 вх. /1 вых. AHD/TVI/CVI/960N/IP Облачный сервис</p>	<p>NVR-406R NT</p>  <p>4 видео / 4 аудио H.264/H.265 5 Мп Max: 40 Мбит/с 1 SATA до 8 ТБ USB HDMI/VGA Облачный сервис</p>	<p>NVR-807R NT</p>  <p>8 видео / 8 аудио H.264/H.264+/H.265/H.265+ 8 Мп (4К) Max: 80 Мбит/с 1 SATA до 8 ТБ USB HDMI/VGA Dropbox, Google Drive Облачный сервис</p>	<p>NVR-807R-P8 NT</p>  <p>8 видео / 8 аудио H.264/H.264+/H.265/H.265+ 8 Мп (4К) Max: 128 Мбит/с 1 SATA до 8 ТБ USB HDMI/VGA 8 x PoE Dropbox, Google Drive Облачный сервис Тревожные 8 входа 1 выход</p>	<p>NVR-167H</p>  <p>32 видео / 32 аудио (G.711) H.264/H.265/H.265+ 32 x 5 Мп до 192 Мб/с 2 SATA до 12 ТБ VGA, HDMI RS-485 Lan, Облачный сервис</p>	<p>NVR-167R</p>  <p>16 видео / 16 аудио H.264/H.264+/H.265/H.265+ 8 Мп (4К) Max: 320 Мбит/с 2 SATA до 8 ТБ 16 вх. / 1 вых. USB HDMI/VGA Dropbox, Google Drive Облачный сервис</p>
<p>NVR-167R-P8</p>  <p>16 видео / 16 аудио H.264/H.264+/H.265/H.265+ 8 Мп (4К) Max: 320 Мбит/с 2 SATA до 8 ТБ 8 вх. / 1 вых. 8 x PoE Dropbox, Google Drive Облачный сервис</p>	<p>NVR-327H</p>  <p>32 видео / 32 аудио H.265/H.265X 32 x 8 Мп (4К) до 240 Мб/с 2 sata до 8ТБ каждый 1 VGA, 1 HDMI USB-модем Поддержка 3G/WIFI Облачный сервис</p>	<p>NVR-327R 4S</p>  <p>32 видео / 32 аудио H.264/H.264+/H.265/H.265+ 8 Мп (4К) Max: 320 Мбит/с 4 SATA до 8 ТБ 16 вх. / 1 вых. USB HDMI/VGA Dropbox, Google Drive Облачный сервис</p>	<p>NVR-647R</p>  <p>64 видео / 64 аудио H.265+/H.264+/H.265/H.264/MJPEG 8мп (4К) Max 640 мбит/с 8 sata до 10 ТБ каждый 1 VGA, 1 HDMI USB-модем поддержка 3G, 4G Поддерживается аппаратная аналитика с видеонамер Respectable Облачный сервис; Тревожные 15 входов, 4 выхода</p>		

PoE-коммутаторы

PoE-коммутатор IQR 106P4	PoE-коммутатор IQR 110P8	PoE-коммутатор IQR 1010P8	PoE-коммутатор АйТек ПРО 1010P8 V2	PoE-коммутатор АйТек ПРО 1020P16 Industrial	PoE-коммутатор АйТек ПРО 1028P24 Industrial
Uplink - 2x100 Мбит/с PoE - 4x100 Мбит/с	Uplink - 2x1000 Мбит/с PoE - 8x100 Мбит/с	Uplink - 2x1000 Мбит/с PoE - 8x100 Мбит/с	Порты PoE: 8x100 Мбит/с + 2 Uplink 1000 Мбит/с Стандарт PoE: 802.3af/at до 30Вт	Порты PoE: 16x100 Мбит/с Стандарт PoE: 802.3af/at (PSE)	Порты PoE: 24x100 Мбит/с Стандарт PoE: 802.3af/at (PSE)
4 x IEEE 802.3af Power over Ethernet (PoE) до 15,4 Вт Общая мощность 42 Вт	8x IEEE 802.3af/at Power over Ethernet (PoE) до 15,4 Вт Общая мощность 96 Вт	8 x IEEE 802.3af Power over Ethernet (PoE) до 15,4 Вт Общая мощность 150 Вт	Бюджет PoE: 125Вт Защита от электростатического разряда 6KV ESD Дальность передачи 100м/250 м (режим Extended) PoE Watchdog	Бюджет PoE: 270 Вт Порты Ethernet (RJ-45): 2x1000 Мбит/с Порты SFP: 2x1000 Мбит/с	Бюджет PoE: 390 Вт Порты Ethernet (RJ-45): 2x1000 Мбит/с Порты SFP: 2x1000 Мбит/с
				Управляемый L2	Управляемый L2

PoE-оборудование

POE-Комплект Passive	POE-сплиттер	POE-сплиттер Industrial level	POE-инжектор Light	POE Делитель-повторитель Industrial	POE Repeater
10/100 Мбит/с штекер DC 5.5x2,1 мм LAN - RJ-45 Дальность передачи до 30 м Контакты RJ-45 для питания PoE: 4/5(+), 7/8(-) 12В, 1А	IEEE 802.3af класс 3 Мощность 15,4 Вт От -10°C до +45°C Макс. дальность 100 м	Стандарт IEEE802.3af/at Выход DC 12В или 24В/25,4Вт RJ-45 10/100/1000Mbps LED-индикация ESD IEC6100-4-2 (3кV PoE + 6кV Ethernet) ГОСТ 30804.4.2-2013 материал: алюминий -40°C +75°C	По свободным парам до 21 Вт Входное напряжение 110-240 В Выходной ток 0,43 А Выход RJ-45 PoE 48 В	стандарт IEEE802.3 af/at до 30 Вт RJ45 802.3u 10/100 дальность передачи до 200м Молниезащита до 2 кВ Материал: Алюминий -45°C +75°C	PoE+ 802.3af/at до 30 Вт IEEE802.3u 100BASE-TX Потребление 3 Вт Удлиняет на 100 м Макс. дистанция 400 м (3 последовательно подключенных) -10°C +55°C

Объективы, блоки питания, коннекторы, тестовые мониторы

Тестовый монитор АйТек ПРО IPC5 Expert Разрешение до 8мп (4к) Экран 5 дюймов 1920x1080 IPS Touch АHD/TVI/CVI/IP Встроенный АКБ 3350mAh micro-SD до 32Гб Выходное напряжение DC12V 3A /48V <small>Интерфейсы: 1 канал (BNC), NTSC/PAL, RS485; Аудио 3.5мм; 2*U-45 *Определение объектива, дальность линии, UTP/FTP; *RGB управление аналоговыми устройствами; *Поддержка протоколов NIK/Dahua</small>	PS12/1 mini; PS12/2 mini Мощность 12/24 Вт Вх. напряжение AC 90~264 В Вых. напряжение DC 12 В Вых. ток 1/2 А Вх. частота 47~63 Гц -30 °C +40 °C	XED-15012T Мощность 180 Вт Вх. напряжение AC 90~264 В Вых. напряжение DC 12 В Вых. ток 15 А Вх. частота 47~63 Гц -10 °C +40 °C	Пассивный приемопередатчик HD 71 MHz (комплект: 2 шт.) АHD/TVI/CVI/CVBS Дальность до 300 м. Комплект 2 шт. Разрешение до 5 Мп Модуляция 15 КГц до 71 МГц Передача данных UTP 100 Ом Защита от статики 2 кВ Интерфейс BNC	IQR 12/1A; IQR 12/2A; IQR 12/3A; IQR 12/4A; IQR 12/5A Мощность 12/24/36/48/60 Вт Вх. напряжение AC 90~264 В Вых. напряжение DC 12 В Вых. ток 1/2/3/4/5 А Вх. частота 47~63 Гц -30 °C +40 °C	PS12/1; PS12/2; PS12/3; PS12/4; PS12/5 Мощность 12/24/36/48/60 Вт Вх. напряжение AC 90~264 В Вых. напряжение DC 12 В Вых. ток 1/2/3/4/5 А Вх. частота 47~63 Гц -10 °C +40 °C
M12x0,5 3Mpx 2,8; 6; 8; 12; 16 мм HD-разрешение 3 Мп Формат матрицы 1/2.5" f=2,8; 6; 8; 12; 16 мм M12x0,5	CS 1/2.7" 5-50IRDCF1,4 3Mр HD-разрешение 3 Мп Формат матрицы 1/2.7" f=5-50 мм CS F=1,4 DC-drive	BNC под клеммную колодку BNC Длина разъема 40 мм Маркировка полярности Клеммная колодка 4 кв.мм	BNC-пружина под винт Премиум (папа) Материал: сплав цинка, медь BNC Длина разъема 62 мм	12В fw-16 (мама) Питание 12 В Разъем 5,5x2,1 мм Длина разъема 38 мм Маркировка полярности Клеммная колодка 4 кв.мм	12В fw-16 (папа) Питание 12 В Разъем 5,5x2,1 мм Длина разъема 38 мм Маркировка полярности Клеммная колодка 4 кв.мм
BNC под клеммную колодку BNC Длина разъема 40 мм Маркировка полярности Клеммная колодка 4 кв.мм	BNC-пружина под винт Премиум (папа) Материал: сплав цинка, медь BNC Длина разъема 62 мм	Кронштейн угловой АйТек ПРО Corner Ø от 141 до 165 мм Материал металл 3 мм	Кронштейн столбовой АйТек ПРО Post Материал металл 3 мм Макс. нагрузка до 15 кг	Коробка монтажная АйТек ПРО D146.7 (для IPr-Dvp) Ø 146,7 мм Материал алюминий IP66	Коробка монтажная АйТек ПРО D134,3 (для IPr-OPZ) Ø 134,3 мм Материал алюминий IP66
Коробка монтажная АйТек ПРО D100 (для IPr-OPF) Ø 100 мм Материал алюминий IP66	Пульт управления IP-PTZ screen Дисплей: 5" LED ONVIF 2.4 RJ45, DC12V, HDMI выход, USB				

СКУД и видеодомофония

Монитор АйТек ПРО
FHD7-AHD SNOW



Экран 7" TFT 1024X600
AHD1080p/720p/CVBS

Поддерживает 2 вызывные панели
и 2 видеокамеры
Звонок, Видео, Фото
Встроенный блок питания (AC 220 V)
Интерком до 6 мониторов
4-х-проводная линия
Карта памяти до 256Gb CLASS10

Монитор АйТек ПРО
FHD7-AHD Touch



Диагональ 7"
AHD 1080p/720p/CVBS

Поддержка 2 вызывных панелей
и 2 видеокамер
Запись видео; фото
Питание AC 220 В
Интерком
4-х-проводная линия
Слот SD card 128 Гб

Монитор АйТек ПРО
FHD7-AHD Wi-Fi



Экран 7" IPS 1024X600
AHD1080p/720p/CVBS

Поддерживает 2 вызывные панели
и 2 видеокамеры
Звонок, Видео, Фото, детектор движения на 1 канал
Встроенный блок питания (AC 220 V)
Интерком до 6 мониторов
4-х-проводная линия
Карта памяти до 256Gb CLASS10 Wi-Fi Tuya Smart

Монитор АйТек ПРО
FHD10-AHD Wi-Fi



Экран 10" IPS 1024X600
AHD1080p/720p/CVBS

Поддерживает 2 вызывные панели
и 2 видеокамеры
Звонок, Видео, Фото, детектор движения на 1 канал
Встроенный блок питания (AC 220 V)
Интерком до 6 мониторов
4-х-проводная линия
Карта памяти до 256Gb CLASS10 Wi-Fi Tuya Smart

Панель видеодомофона
АйТек ПРО Бронза AHD
1080p/720p/CVBS



AHD 1080p/720p/CVBS
Управление замком,
двусторонняя связь

4-х-проводная линия
IP65
ИК-подсветка
Питание DC 12В от монитора
Угол обзора 85°

Панель видеодомофона
АйТек ПРО Black Premium
AHD 1080p



CVBS/960P/1080P
Угол обзора 140°

4-х-проводная линия
IP65
ИК-подсветка
200 mA max.; питание от монитора

Панель видеодомофона
АйТек ПРО Silver Premium
AHD 1080p



CVBS/960P/1080P

угол обзора 140°

4-х-проводная линия
IP65
ИК-подсветка
200 mA max.; питание от монитора

Считыватель
AR100-EH black



Тип: 125 кГц

Стандарт: Wiegand 26/34

Частота: 125 кГц
Встроенные светодиоды
Корпус металл

Считыватель
AR100-EH silver



Тип: 125 кГц

Стандарт: Wiegand 26/34

Частота: 125 кГц
Встроенные светодиоды
Корпус металл

Считыватель
AR101-MF black



Тип: 125 кГц

Стандарт: Wiegand 26/34

Частота: 13,56 мГц
Встроенные светодиоды
Корпус металл

Считыватель
AR101-MF silver



Тип: 125 кГц

Стандарт: Wiegand 26/34

Частота: 13,56 мГц
Встроенные светодиоды
Корпус металл

Карточка Proximity
EM-Marine (тонкая)



Частота 125 кГц

Стандарт EM-Marine

Материал пластик
Толщина 1 мм
Нумерация

Карточка Mifare



Частота 13,56 мГц

Стандарт Mifare

Материал пластик

Толщина 1 мм

Брелок EM-Marine



Частота 125 кГц

Стандарт EM-Marine

Материал пластик

Замок электромагнит-
ный EM-180



Усиление на разрыв 180 кг

Питание DC 12 В

Ниша для контроллера

Монтажный уголок для
замка EM-180



Габариты 168x20 мм

Посадочное отверстие 161 мм

Материал сталь

Монтажный уголок для
замка EM-280



Габариты 250x24 мм

Посадочное отверстие 240 мм

Материал сталь

Замок электромагнит-
ный EM-280



Усиление на разрыв 280 кг

Питание DC 12 В

Вес 2 кг

НОВИНКА!



Тестовый монитор АйТек ПРО IPC5 Expert

Разрешение до 8мп (4к)

Экран 5 дюймов 1920x1080 IPS Touch

AHD/TVI/CVI/IP

Встроенный АКБ 3350mAh

micro-SD до 32Гб

Выходное напряжение DC12V 3A /48V

Интерфейсы 1 канал (BNC), NTSC/PAL; RS485; Аудио 3,5мм; 2* RJ-45

Определение целостности, длины линии UTP/FTP, Ping,

управление аналоговыми устройствами, поддержка протоколов Hik/Dahua

НОВИНКА!



Считыватель АйТек ПРО
EE-101 FET logic совмещённый

Считыватель АйТек ПРО
EE-102 FET logic совмещённый

EM-Marine

100 отпечатков пальцев

900 карточек

Встроенный контроллер

IP66-40°C ~ +60°C