

Карта ассортимента



www.itech-cctv.ru
АйТек ПРО
системы видеонаблюдения

IP-камеры
Аналоговые камеры
высокой четкости
PTZ-камеры

Сетевые регистраторы
PoE-оборудование
Источники питания
СКУД-системы



Купольные внутренние IP-камеры

IPr-DVA 2Mp Starvis



H.264/H.265/H.264+/H.265+
1/2.8" SONY CMOS IMX290 2 Mп
1920x1080 (30 к/с)
Onvif 2.6, RTSP, CGI
f=2,7-13,5 мм
Цвет: 0,01; 4/6; 0,00008 лк (Dol WDR 120 дБ)
-10°C +55°C
Аудиов/вх., PoE, Видеоаналитика
G.711 / G.726 / ADPCM

IPr-DZA 2Mp



H.265/H.264
1/2.7" MSTAR 2 Mп
1920x1080 (30 к/с)
Onvif 2.6, RTSP, CGI
f=2,8-12 мм
Цвет: 0,01; 4/6; 0 лк с ИК вкл.
-10°C +55°C
Аудиов/вх.

IPr-DVA 3Mp



H.264/H.265/H.264+/H.265+
1/2.9" SONY IMX123 STARVIS CMOS 3 Mп
2048x1536 (30 к/с)
Onvif 2.6, RTSP, CGI
f=2,7-13,5 мм
Цвет: 0,06; 4/6; 0,00008 лк (Dol WDR 120 дБ)
-10°C +55°C
Аудиов/вх., Трев. вх/вх., Micro SD card 128 Гб,
G.711 / G.726 / ADPCM

IPr-DZA 5Mp



H.264 / H.265 / G.711 / G.726 / ADPCM
1/2.9" SONY IMX326 CMOS 5 Mп
2592x1944 (15 к/с)
Onvif 2.6, RTSP, CGI
f=2,8-12 мм моториз. автофокус
Цвет: 0,6; 4/6; 0,0001 лк (DOL-HDR)
-10°C +55°C
Аудиов/вх., Трев. вх/вх., PoE,
Micro SD card 128 Гб, Видеоаналитика

IPr-M



H.264 / H.265 / H.265+ / G.711 / G.726 / ADPCM
1/2.8" SONY IMX307 CMOS 2 Mп
1920x1080 (30 к/с)
Onvif 2.6, RTSP, CGI
f=3,6 мм
Цвет: 0,01; 4/6; 0,00008 лк (Dol WDR 120 дБ)
-20°C +50°C
Аудиов/вх., Видеоаналитика

IPr-Cube



H.264 / H.265 / G.711
1/2.7" Progressive CMOS 2 Mп
1920x1080 (25 к/с)
Onvif 2.6, RTSP, CGI
f=2,8 мм
Цвет: 0,01; 4/6; 0 лк с ИК вкл.
10°C +45°C
Встроенный микрофон и динамик, Риг-детектор

Антивандалные IP-камеры

IPr-F 2Mp Starvis



H.265 / H.264 / G.711 / G.726 / ADPCM
1/2.8" SONY CMOS IMX290 2 Mп
1920x1080 (30 к/с)
Onvif 2.6, RTSP, CGI
f=2,8 мм
Цвет: 0,001; 4/6; 0,00008 лк (Dol WDR 120 дБ)
-30°C +55°C
Аудиов/вх., PoE, SD card, Видеоаналитика

IPr-DvpF 2Mp Easy 2,8



H.264 / H.265
1/2.7" CMOS CS2235 2 Mп
1920x1080 (25 к/с)
Onvif 2.6, RTSP
f=2,8 мм
Цвет: 0,1; 4/6; 0,005 лк (D-WDR)
-30°C +55°C
PoE, SD card, микрофон

IPr-DvpF 2Mp FC



H.264/H.265/H.264+/H.265+
1/2.8" SONY STARVIS CMOS IMX307 2 Mп
1920x1080 (25 к/с)
Onvif 2.6, RTSP, CGI
f=3,6 мм
Цвет: 0,005 лк @ (F2.0, AGC вкл.), 0 лк с ИК
-45°C +55°C
PoE, Видеоаналитика FC

IPr-DvpF 2Mp FC II



H.265, H.264, H.265+, H.264+, MJPEG
1/2.8" SONY STARVIS CMOS IMX307 2Mп
1920x1080 (2Mп)
micro-SD до 256 Гб, Микрофон
f=3,6 мм
Цвет: 0,01 лк 4/6; 0,00008 лк True WDR 120 дБ
-45°C до +55°C
Видео аналитика FCII

IPr-DvpZ 2Mp FC



H.264/H.265/H.264+/H.265+
1/2.8" STARVIS CMOS IMX307 2 Mп
1920x1080 (60 к/с)
Onvif 2.6, RTSP, CGI
f=2,7-12 мм моториз. с автофокусом
Цвет: 0,01; 4/6; 0,00008 лк (Dol WDR 120 дБ)
-45°C +55°C
PoE, Видеоаналитика FC

IPr-DvpZ 3Mp Starvis



H.264/H.265/H.264+/H.265+
1/2.8" SONY IMX123 3 Mп
2048x1536 (30 к/с)
Onvif 2.6, RTSP, CGI
f=2,7-12 мм моториз. автофокус
Цвет: 0,06; 4/6; 0,00008 лк (Dol WDR 120 дБ)
-45°C +55°C
Аудиов/вх., Трев. вх/вх., PoE,
Micro SD card 128 Гб, Видеоаналитика

Уличные IP-камеры

IPr-DvpF 5Mp FC II



H.264/H.265/H.264+/H.265+/MJPEG
1/2.8" SONY CMOS IMX335 5 Mп
2592x1944 (20 к/с)
True WDR 120 дБ, Микрофон
f=2,8 мм
Цвет: 0,03; 4/6; 0 лк с ИК вкл.
-45°C +55°C
PoE, Видеоаналитика FC II

IPr-DvpZ 5Mp FC II



H.264/H.265/H.264+/H.265+
1/2.8" SONY IMX335 5 Mп
2592x1944 (30 к/с)
Onvif 2.6, RTSP, CGI
f=2,7-12 мм моториз. автофокус
Цвет: 0,01; 4/6; 0,00008 лк (Dol WDR 120 дБ)
-45°C +55°C
Аудиов/вх., Трев. вх/вх., Micro SD card 128 Гб,
G.711 / G.726 / ADPCM

IPr-Fish eye 5Mp



H.264 / H.265 / G.711 / G.726 / ADPCM
1/2.9" SONY IMX326 5 Mп
2160x2160 (15 к/с)
Onvif 2.6, RTSP, CGI
f=1 мм
Цвет: 0,1; 4/6; 0,01 лк (DOL-HDR)
-30°C +50°C
Встроенный микрофон, Трев. вх/вх., PoE,
Micro SD card 128 Гб, Видеоаналитика

IPr-Fish eye 8Mp



H.264 / H.265 / G.711 / G.726 / ADPCM
1/1.7" SONY IMX226 8 Mп
3000x3000 (25 к/с)
Onvif 2.6, RTSP, CGI
f=2,0 мм
Цвет: 0,01; 4/6; 0,001 лк
-30°C +50°C
Встроенный микрофон, Трев. вх/вх., PoE,
Micro SD card 128 Гб, Видеоаналитика

IPr-DvpF 8Mp Easy 2,8



H.265 / H.264
1/2.8" CMOS OV12895
3840x2160 (15 к/с)
ONVIF 2.6, RTSP
f=2,8 мм
Цвет: 0,1; 4/6; 0,0005 лк (D-WDR)
-30°C +55°C
Встроенный микрофон, Micro SD card 128 Гб, PoE

IPr-OPF 2Mp Easy 2,8



H.265 / H.264
1/2.7" CMOS SC2235
1920x1080 (25 к/с)
ONVIF 2.6, RTSP
f=2,8 мм
Цвет: 0,1; 4/6; 0,0005 лк (D-WDR)
-30°C +55°C
PoE

IPr-OPF 2Mp FC



H.264/H.265/H.264+/H.265+
1/2.8" SONY IMX307 2 Mп
1920x1080 (60 к/с)
Onvif 2.6, RTSP, CGI
f=3,6 мм
Цвет: 0,005 лк @ (F2.0, AGC вкл.), 0 лк с ИК
-45°C +55°C
Видеоаналитика FC

IPr-OPF 2Mp FC II 2,8



H.265, H.264, H.265+, H.264+, MJPEG
1/2.8" SONY STARVIS CMOS IMX307 2Mп
1920x1080 (2Mп)
micro-SD до 256 Гб, Микрофон
f=3,6 мм
Цвет: 0,01 лк 4/6; 0,00008 лк True WDR 120 дБ
-45°C до +55°C
Видео аналитика FCII

IPr-OPV 2Mp FC



H.264/H.265/H.264+/H.265+
1/2.8" SONY CMOS IMX307 2 Mп
1920x1080 (60 к/с)
ONVIF 2.6, RTSP, CGI
f=2,7-13,5 мм
Цвет: 0,005 лк @ (F2.0, AGC вкл.), 0 лк с ИК
-45°C +55°C
Аудиов/вх., Видеоаналитика FC

IPr-OPF 3Mp Starvis



H.264/H.265/H.264+/H.265+/MJPEG
1/2.8" SONY CMOS IMX123 3 Mп
2048x1536 (30 к/с)
ONVIF 2.6, RTSP, CGI
f=3,6 мм
Цвет: 0,06; 4/6; 0,00008 лк (Dol WDR 120 дБ)
-45°C +55°C
PoE, Видеоаналитика

IPr-OPF 5Mp FC II 2,8



H.264/H.265/H.264+/H.265+/MJPEG
1/2.8" SONY CMOS IMX335 5 Mп
2592x1944 (20 к/с)
True WDR 120 дБ, Аудио вх/вх.
f=2,8 мм
Цвет: 0,03; 4/6; 0 лк с ИК вкл.
-45°C +55°C
PoE, Видеоаналитика FC

IPr-OPZ 2Mp



H.265 / H.264 / MJPEG / G.711A
1/2.7" MSTAR 2 Mп
1920x1080 (30 к/с)
onvif 2.6 RTSP, CGI
f=2,7-12 мм моториз.
Цвет: 0,06; 4/6; 0,00008 лк (Dol WDR 120 дБ)
-45°C +55°C
Аудио вх/вх.

IPr-OPZ 2Mp 5-50 FC II



H.264/H.265/H.264+/H.265+/MJPEG
1/2.8" SONY CMOS IMX307 2 Mп
1920x1080 (60 к/с)
ONVIF 2.6, RTSP, CGI
f=5-50 мм с автофокусом
Цвет: 0,01; 4/6; 0,00008 лк (Dol WDR 120 дБ)
-45°C +55°C
Аудиов/вх., PoE, Micro SD card 128 Гб,
Видеоаналитика FC II

IPr-OPZ 3Mp Starvis



H.264/H.265/H.264+/H.265+
1/2.8" SONY IMX123 3 Mп
2048x1536 (30 к/с)
Onvif 2.6, RTSP, CGI
f=2,7-12 мм моториз. автофокус
Цвет: 0,06; 4/6; 0,00008 лк (Dol WDR 120 дБ)
-45°C +55°C
Аудиов/вх., Трев. вх/вх., Micro SD card 128 Гб,
G.711 / G.726 / ADPCM

IPr-BOX 3Mp Starvis



H.264/H.265/H.264+/H.265+
1/2.8" SONY IMX123 CMOS 3 Mп
2048x1536 (30 к/с)
Onvif 2.6, RTSP, CGI
Крепление CS
Цвет: 0,06; 4/6; 0,00008 лк (Dol WDR 120 дБ)
-10°C +60°C
Аудиов/вх., Трев. вх/вх., Micro SD card 128 Гб,
G.711 / G.726 / ADPCM

IPr-OPF 5Mp Easy 2,8



H.265 / H.264
1/2.7" CMOS SC5035
2048x1536 (15 к/с)
Onvif 2.6, RTSP
f=2,8 мм
Цвет: 0,01; 4/6; 0,0005 лк (D-WDR)
-30°C +55°C
PoE

IPr-OPZ 5Mp FC II



H.264/H.265/H.264+/H.265+/MJPEG
1/2.8" SONY IMX335 CMOS
2592x1944 (30 к/с)
Onvif 2.6, RTSP, CGI
f=2,7-12 мм моториз. автофокус
Цвет: 0,03 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с ИК
-45°C +55°C
Аудиов/вх., Трев. вх/вх., PoE,
Micro SD card 128 Гб, Видеоаналитика FC II

IPr-OPZ 5Mp 5-50 FC II



H.265, H.264
1/2.8" SONY IMX123 STARVIS CMOS 5 Mп
2592x1944 (20 к/с)
onvif 2.6 RTSP, CGI
f=5-50 мм с автофокусом
0,03 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с ИК
-45 +55°C
Трев. Вх/вх Видеоаналитика FC II

Уличные IPH-камеры

IPr-OPZ 8Mp FC



H.264/H.265/H.264+/H.265+
1/2.5" SONY IMX274 CMOS 8 Mп
3840x2160 (30 к/с)
Onvif 2.6, RTSP, CGI
f=3,3-12 мм моториз. автофокус
Цвет: 0,6; 4/6; 0,0001 лк (DOL-HDR)
-45°C +55°C
Аудиов/вх., Трев. вх/вх., Micro SD card 128 Гб,
G.711 / G.726 / ADPCM

IPr-OPF 8Mp Easy 2,8



H.265 / H.264
1/2.3" CMOS OV12895
3840x2160 (15 к/с)
Onvif 2.6, RTSP
f=2,8 мм
Цвет: 0,1; 4/6; 0,0005 лк (D-WDR)
-30°C +55°C
Встроенный микрофон, Micro SD card 128 Гб, PoE

IPh-mini PTZ 3x



H.265 / H.264 / H.265+
1/2.8" Sony IMX335 CMOS
2592x1944 @ 15 к/с
ONVIF 2.6 (Profile S, Profile G)
2,8-8 мм, Моториз. С автофокус
0,01 лк (цвет)/0,001 лк (ч/б)
-10°C +60°C
Встроенный микрофон

IPh-OPZ 4x



H.264 / H.265
1/3" CMOS MN34227 2,4 Mп
1920x1080 (30 к/с)
Onvif 2.6, RTSP, CGI
f=2,8-12 мм моториз. автофокус
Цвет: 0,01; 4/6; 0,001 лк
-35°C +55°C
PoE, Micro SD card 128 Гб, Поворотный кронштейн

IPh-OPZ 10x



H.264 / H.265
1/3" CMOS MN34227 2,4 Mп
1920x1080 (30 к/с)
Onvif 2.6, RTSP, CGI
f=5,1-51 мм моториз. автофокус
Цвет: 0,01; 4/6; 0,001 лк
-35°C +55°C
PoE, Micro SD card 128 Гб, Поворотный кронштейн

IPh-PTZ 30x/
IPh-PTZr 30x Starvis*



H.264 / H.265
1/2.8" SONY IMX 123 IQT CMOS 3,21 Mп
2048x1536 (30 к/с)
Onvif 2.6, RTSP, CGI
f=4,5-135 мм моториз. автофокус
Цвет: 0,05; 4/6; 0,001 лк (DOL-HDR)
-40°C +55°C
Дворник, *Релейные выходы

Спецкорпус

IPe-MV **New!**



H.265, H.264
1/2.8" SONY STARVIS CMOS IMX307 2 Mп
1920x1080 (25 к/с)
Облако XMEYE.NET, P2P, NetIP, RTSP
f=2,8 мм
Цвет: 0,001; Ч/Б: 0,0001 лк (D-WDR)
-45 +50°C
защита по ГОСТ 30630.1.10-2013

AHD-MV **New!**



H.265, H.264
1/2.8" SONY STARVIS CMOS IMX307 2 Mп
1920x1080 (25 к/с)
f=2,8 мм
Цвет: 0,001; Ч/Б: 0,0001 лк (D-WDR)
-45 +50°C
защита по ГОСТ 30630.1.10-2013

Купольные внутренние IP-камеры

IPe-DFW 3,6



H.264 / G.711A
1/2.8" SONY STARVIS CMOS IMX307 2 Mп
1920x1080 (30 к/с)
Облако XMEYE.NET, P2P, NetIP, RTSP
f=3,6 мм
Цвет: 0,1; Ч/Б: 0,01 лк
-10°C +50°C
Комплектация с Wi-Fi

IPe-DF 3,6



H.264 / H.265
1/2.8" SONY STARVIS CMOS IMX307 2 Mп
1920x1080 (30 к/с)
Облако XMEYE.NET, P2P, NetIP, RTSP
f=3,6 мм
Цвет: 0,001; Ч/Б: 0,0001 лк
-10°C +50°C
PoE*

IPe-DP



H.264 / H.265
1/2.8" SONY STARVIS CMOS IMX307 2 Mп
1920x1080 (25 к/с)
Облако XMEYE.NET, P2P, NetIP, RTSP
f=2,8-12 мм
Цвет: 0,001; Ч/Б: 0,0001 лк
-10°C +50°C
PoE*


IPe-DVA 4 Mp



H.264 / H.265 / G.711A
1/3" OV4689 CMOS 4 Mп
2592x1520 (25 к/с)
Облако XMEYE.NET, P2P, NetIP, RTSP
f=2,8-12 мм
Цвет: 0,01; Ч/Б: 0,001 лк
-10°C +50°C
Лин. аудиовх.

Купольные антивандальные IP-камеры

IPme-DF 5Mp (f=4) **New!**



H.265, H.264
1/2.8" SONY IMX335 Starvis CMOS Sensor
2592x1944
ONVIF 2.6
f=4 мм
Цвет: 0,05; Ч/Б: 0 лк
-10°C +55°C
Угол обзора H.FOV: 87,5°

IPe-DvpF 2Mp 2,8




H.265, H.264
1/2.8" SONY STARVIS CMOS IMX307 2 Mп
1920x1080
onvif 2.6 RTSP
f=2,8 мм
Цвет: 0,001; Ч/Б: 0,0001 лк
-45 +55°C
PoE

IPe-Dvp PoE* 3,6



H.264 / H.265
1/2.8" SONY STARVIS CMOS IMX307 2 Mп
1920x1080 (25 к/с)
Облако XMEYE.NET, P2P, NetIP, RTSP
f=3,6 мм
Цвет: 0,001; Ч/Б: 0,0001 лк (D-WDR)
-45°C до +50°C
PoE

IPe-Dvp PoE



H.264 / H.265
1/2.8" SONY STARVIS CMOS IMX307 2 Mп
1920x1080 (25 к/с)
Облако XMEYE.NET, P2P, NetIP, RTSP
f=2,8-12 мм
Цвет: 0,001; Ч/Б: 0,0001 лк (D-WDR)
-45°C до +50°C
PoE

IPme-DvpF 5Mp (f=2,8) **New!**



H.265, H.264
1/2.8" SONY IMX335 Starvis CMOS Sensor
2592x1944
ONVIF 2.6, RTSP
f=2,8-12 мм
Цвет: 0,05; Ч/Б: 0 лк
-45°C +55°C
Угол обзора H.FOV: 106,9°

IPme-DvpF 5Mp (f=4) **New!**



H.265, H.264
1/2.8" SONY IMX335 Starvis CMOS Sensor
2592x1944
ONVIF 2.6, RTSP
f=4 мм
Цвет: 0,05; Ч/Б: 0 лк
-45°C +55°C
Угол обзора H.FOV: 87,5°


Уличные IP-камеры

IPe-FPA 2,8/IPe-FPA 3,6



H.264/H.265/H.264+/H.265+
1/2.8" SONY IMX335 Starvis CMOS Sensor
1920x1080 (25 к/с)
Облако XMEYE.NET, P2P, NetIP, RTSP
f=2,8 мм / f=3,6 мм
Цвет: 0,01; Ч/Б: 0,001 лк (D-WDR)
-45°C до +50°C
PoE, Встроенный микрофон
G.711

IPe-FPA 5Mp 2,8 **New!**



H.264/H.265/H.264+/H.265+
1/2.8" IMX335
2592x1944 (20 к/с)
Облако XMEYE.NET, P2P, NetIP, RTSP
f=2,8 мм
Цвет: 0,01; Ч/Б: 0,001 лк (D-WDR)
-45°C до +50°C
PoE, Встроенный микрофон
G.711

IPe-OP* 3,6



H.264/H.265/H.264+/H.265+
1/2.8" SONY STARVIS CMOS IMX307 2 Mп
1920x1080 (25 к/с)
Облако XMEYE.NET, P2P, NetIP, RTSP
f=3,6 мм
Цвет: 0,001; Ч/Б: 0,0001 лк (D-WDR)
-45°C +50°C
*PoE

IPe-OF 2Mp 2,8



H.264/H.265/H.265+
1/2.8" SONY STARVIS CMOS IMX307 2 Mп
1920x1080
onvif 2.6 RTSP, CGI
f=2,8 мм
Цвет: 0,001; Ч/Б: 0,0001 лк (D-WDR)
-45°C +50°C
PoE

IPe-OW



H.264/H.265/H.265+
1/2.8" SONY STARVIS CMOS IMX307 2 Mп
1920x1080 (25 к/с)
Облако XMEYE.NET, P2P, NetIP, RTSP
f=2,8-12 мм
Цвет: 0,001; Ч/Б: 0,00008 лк (D-WDR)
-45°C +50°C
Комплектация с Wi-Fi

IPe-OP*



H.264/H.265/H.265+
1/2.8" SONY STARVIS CMOS IMX307 2 Mп
1920x1080 (25 к/с)
Облако XMEYE.NET, P2P, NetIP, RTSP
f=2,8-12 мм
Цвет: 0,001; Ч/Б: 0,0001 лк (D-WDR)
-45°C +50°C
*PoE

IPe-OFb 2,8 **New!**



H.264/H.265/H.265+
1/2.8" SONY STARVIS CMOS IMX307 2 Mп
1920x1080
onvif 2.6 RTSP, CGI
f=2,8 мм
Цвет: 0,001; Ч/Б: 0,0001 лк (D-WDR)
-45°C +50°C
PoE

IPe-OPF 4 Mp Base



H.264/H.265/H.264+/H.265+
1/3" OV4689 CMOS 4 Mп
2592x1520 (25 к/с)
Облако XMEYE.NET, P2P, NetIP, RTSP
f=3,6 мм
Цвет: 0,01; Ч/Б: 0,001 лк
-45°C +50°C
PoE

IPe-OPV 4 Mp Base



H.264/H.265/H.264+/H.265+
1/3" OV4689 CMOS 4 Mп
2592x1520 (25 к/с)
Облако XMEYE.NET, P2P, NetIP, RTSP
f=3,6 мм
Цвет: 0,01; Ч/Б: 0,001 лк
-45°C +50°C
PoE

IPme-OF 5Mp (f=2,8) **New!**



H.264/H.265/H.265+
1/2.8" SONY IMX335 Starvis CMOS Sensor
2592x1944
ONVIF 2.6, RTSP
f=2,8 мм
Цвет: 0,05; Ч/Б: 0 лк
-45°C +55°C
Угол обзора H.FOV: 106,9°

IPme-OF 5Mp (f=4) **New!**



H.264/H.265/H.265+
1/2.8" SONY IMX335 Starvis CMOS Sensor
2592x1944
ONVIF 2.6, RTSP
f=4 мм
Цвет: 0,05; Ч/Б: 0 лк
-45°C +55°C
Угол обзора H.FOV: 87,5°

IPme-OV 5Mp **New!**



H.264/H.265/H.265+
1/2.8" SONY IMX335 + MSTAR 316DM
2592x1944
ONVIF 2.6, RTSP
f=2,8-12 мм
Цвет: 0,05; Ч/Б: 0 лк
-45°C +55°C
Угол обзора H.FOV: 109-31°

PTZ-камеры

IPe-PTZ IR



H.264/H.265/H.265+
1920x1080 (25 к/с)
2.1/2.8" CMOS IMX307 Starvis
Облако XMEYE.NET, P2P, NetIP, RTSP
Цвет: 0,05; Ч/Б: 0,005 лк
f=4,7 - 84,6 мм
BNC, RS-485
-45°C +50°C

IPe-PTZ Dome



H.264/H.265/H.265+
1/2.8" SONY STARVIS CMOS IMX307 2 Mп
1920x1080 (25 к/с)
onvif 2.6 RTSP, CGI
f=4,7 - 84,6 мм
Цвет: 0,01; Ч/Б: 0,001 лк
-20°C +60°C
Аудио входы/выходы: 1/1

Купольные внутренние AHD-камеры

AHD-DF HN



1920x1080 (2 Mп)
AHD-H
1/3" CMOS
f=2,8 мм
Цвет: 0,1; Ч/Б: 0,01 лк
-10°C +50°C
AGC, BLC, ATW, DWDR, OSD
Coaxitron

AHD-DF 2 Mp



1920x1080 (2 Mп)
AHD-H
1/2.8" IMX 307
f=3,6 мм
Цвет: 0,001; Ч/Б: 0,0001 лк
-10°C +50°C
AGC, BLC, ATW, DWDR, OSD
Coaxitron

AHD-DV 2 Mp



1920x1080 (2 Mп)
AHD-H
1/2.8" IMX 307
f=2,8-12 мм
Цвет: 0,001; Ч/Б: 0,0001 лк
-10°C +50°C
DWDR 96 dB, 2D/3D NR, OSD
Coaxitron


AHD-DvpF 2 Mp



1920x1080 (2 Mп)
AHD-H
1/2.8" IMX 307
f=3,6 мм
Цвет: 0,001; Ч/Б: 0,0001 лк
-45°C +50°C
D-WDR 96 dB, 2D/3D NR, OSD
Coaxitron


Купольные антивандальные AHD-камеры

AHD-DvpV 2 Mp



1920x1080 (2 Mп)
AHD-H
1/2.8" IMX 307
f=2,8-12 мм
Цвет: 0,001; Ч/Б: 0,0001 лк
-45°C +50°C
AGC, BLC, ATW, DWDR, OSD
Coaxitron

AHD-DvpVr 5Mp



2592x1944 (5 Mп)/2464x1632 (4 Mп)
AHD/TVI/CVI/CVBS
1/2,7" SC5235
f=2,8-12 мм
Цвет: 0,05; Ч/Б: 0 лк
-45 +50°C
D-WDR 100dB, AGC, BLC, ATW, 2D/3D-NR, Defog
Coaxitron, Джампер

AHD-DvpZr 5Mp



2592x1944 (5 Mп)/2464x1632 (4 Mп)
AHD/TVI/CVI/CVBS
1/2,7" SC5235
f=2,8-12 мм моториз. Автофокус
Цвет: 0,05; Ч/Б: 0 лк
-45 +50°C
D-WDR 100dB, AGC, BLC, ATW, 2D/3D-NR, Defog
Coaxitron, Джампер

AHD-DvpFr 5Mp



2592x1944 (5 Mп)/2464x1632 (4 Mп)
AHD/TVI/CVI/CVBS
1/2,7" SC5235
f=3,6 мм
Цвет: 0,05; Ч/Б: 0 лк
-45°C +50°C
D-WDR 100dB, AGC, BLC, ATW, 2D/3D-NR, Defog
Coaxitron, PIR детектор

Миниатюрная Уличные AHD-камеры

AHD-C 2Mp



1920x1080 (2 Мп)
AHD/TVI/CVI/CVBS
1/2.8" IMX 307
f=3,6 мм
0,0001 лк
-10°C +55°C
AGC, BLC, ATW, D-WDR, OSD
Coaxitron

AHD-OF HN



1920x1080 (2 Мп)
AHD-H
1/3,6 CMOS
f=2,8 мм / 3,6 мм
Цвет: 0,1; Ч/Б: 0,01 лк
-45°C +50°C
AGC, BLC, ATW, день/ночь
Coaxitron

AHD-OF 2 Mp



1920x1080 (2 Мп)
AHD/TVI/CVI/CVBS
1/2.8" IMX 307
f=3,6 мм
Цвет: 0,001; Ч/Б: 0,0001 лк
-45°C +50°C
D-WDR, 2D/3D NR, OSD
Coaxitron

AHD-OV 2 Mp



1920x1080 (2 Мп)
AHD/TVI/CVI/CVBS
1/2.8" IMX 307
f=2,8-12 мм
Цвет: 0,001; Ч/Б: 0,0001 лк
-45°C +50°C
D-WDR; AGC, BLC, ATW
Coaxitron

AHD-Ofr 5Mp



2592x1944 (5 Мп)/2464x1632 (4 Мп)
AHD/TVI/CVI/CVBS
1/2.7" SC5235
f=3,6 мм
Цвет: 0,005; Ч/Б: 0 лк
-45°C +50°C
D-WDR 100dB, AGC, BLC, ATW, 2D/3D-NR, Defog
Coaxitron, PIR детектор

AHD-OVr 5Mp



2592x1944 (5 Мп)/2464x1632 (4 Мп)
AHD/TVI/CVI/CVBS
1/2.7" SC5235
f=2,8-12 мм
Цвет: 0,005; Ч/Б: 0 лк
-45°C +50°C
D-WDR 100dB, AGC, BLC, ATW, 2D/3D-NR, Defog
Coaxitron, Джампер

Управляемая Бюджетные IP-камеры IQR

AHD-OZr 5Mp



2592x1944 (5 Мп)/2464x1632 (4 Мп)
AHD/TVI/CVI/CVBS
1/2.7" SC5235
f=2,8-12 мм моториз. Автофокус
Цвет: 0,005; Ч/Б: 0 лк
-45°C +50°C
D-WDR 100dB, AGC, BLC, ATW, 2D/3D-NR, Defog
Coaxitron, Джампер

AHD-PTZ IR 2 Mp



H.264 / G.711
1/2.8" SONY Exmor IMX322 2 Мп
1920x1080 (25 к/с)
f=5-90 мм
-40°C +60°C

i13 **New!**



H.264/H.265/H.265+
1/2.7" SC4239P 3мп
2304x1296@ (20 к/с)
f=3,6 мм
мин. Освещ. 0,0001лк
-10°C +50°C

i51.3



H.264
1/3" CMOS 1,3 Мп
1280x960 (25к/с)
RTSP, Onvif, D-WDR, AGC, BLC, ATW
f=3,6 мм
Цвет: 0,1; Ч/Б: 0,01 лк
-40°C +50°C
металлический корпус IP66

i41.3



H.264
1/3" CMOS 1,3 Мп
1280x960 (25 к/с)
RTSP, Onvif, D-WDR, AGC, BLC, ATW
f=2,8-12 мм
Цвет: 0,1; Ч/Б: 0,01 лк
-40°C +50°C

i42



H.264
1/3" CMOS 2 Мп
1920x1080 (25 к/с)
Onvif, AGC, BLC, ATW
f=2,8-12 мм
Цвет: 0,1; Ч/Б: 0,01 лк
-40°C +50°C

Видеорегистраторы

i33 **New!**



H.264/H.265/H.265+
1/2.7" SC4239P 3мп
2304x1296@ (20 к/с)
f=3,6 мм
мин. Освещ. 0,0001лк

HVR-404H-N



4 видео / 4 аудио
H.264
5М-Н- 25 к/с
4 x AHD-N(720P)-25 к/с
1 SATA до 8 ТБ
VGA, HDMI
AHD/TVI/CVI/XVI/IP
Lan, Облачный сервис

HVR-405-H



4 видео / 4 аудио
H.264/H.264+
5MP- 25к/с
1 SATA до 8 ТБ
VGA, HDMI
AHD/TVI/CVI/XVI/IP
Lan, Облачный сервис

HVR-407R



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

HVR-805-H



8 видео / 1 аудио
H.264/H.265/H.265+
5М-Н- 6 к/с
1 SATA до 8 ТБ
VGA, HDMI
AHD/TVI/CVI/XVI/IP
Lan, Облачный сервис

HVR-803H-N



8 видео / 1 аудио
H.264
8 x 1080N- 12 к/с
4 x 1080P- 15 к/с
1 SATA до 8 ТБ
VGA, HDMI
AHD/TVI/CVI/XVI/IP
Lan, Облачный сервис

R серия

HVR-807-U



8 видео / 1 аудио
H.264/H.264+/H.265/H.265+
8 x 4 Мп- 8 к/с
1 SATA до 8 ТБ
VGA, HDMI
RS-485
AHD/TVI/CVI/XVI/IP
Lan, Облачный сервис

HVR-165-H



16 видео / 6 аудио
H.264/H.265/H.265+
5MP- 6 к/с
16 x 1080N- 25 к/с
2 SATA до 12 ТБ
VGA, HDMI
RS-485
AHD/TVI/CVI/XVI/IP
Lan, Облачный сервис

HVR-164H-N



16 видео / 2 аудио
H.264/H.265
16 x 1080N- 12 к/с
8 x 1080N- 25 к/с
2 SATA до 6 ТБ
VGA, HDMI
RS-485
AHD/TVI/CVI/XVI/IP
Lan, Облачный сервис

HVR-165R



16 вх / 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/960H/IP
Облачный сервис

NVR-167H



32 видео / 32 аудио (G.711)
H.264/H.265/H.265+
32*8 Мп
2 SATA до 12 ТБ
VGA, HDMI
RS-485
Lan, Облачный сервис

NVR-406R



4 видео / 4 аудио
H.264/H.265
5 Мп
Мак: 40 Мбит/с
1 SATA до 8 ТБ
USB HDMI/VGA
Облачный сервис

Видеорегистраторы R серии

NVR-807R



8 видео / 8 аудио
H.264/H.264+/H.265/H.265+
8 Мп (4К)
Мак: 80 Мбит/с
1 SATA до 8 ТБ
USB HDMI/VGA
Dropbox, Google Drive
Облачный сервис

NVR-807R-P8



8 видео / 8 аудио
H.264/H.264+/H.265/H.265+
8 Мп (4К)
Мак: 128 Мбит/с
1 SATA до 8 ТБ
USB HDMI/VGA
Dropbox, Google Drive
Облачный сервис

NVR-167R



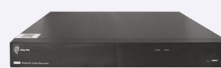
16 видео / 16 аудио
H.264/H.264+/H.265/H.265+
8 Мп (4К)
Мак: 320 Мбит/с
2 SATA до 8 ТБ
16 вх. / 1 вых.
USB HDMI/VGA
Dropbox, Google Drive
Облачный сервис

NVR-167R-P8



16 видео / 16 аудио
H.264/H.264+/H.265/H.265+
8 Мп (4К)
Мак: 320 Мбит/с
2 SATA до 8 ТБ
8 вх. / 1 вых.
8 x PoE
Dropbox, Google Drive
Облачный сервис

NVR-327R-4S



32 видео / 32 аудио
H.264/H.264+/H.265/H.265+
8 Мп (4К)
Мак: 320 Мбит/с
4 SATA до 8 ТБ
16 вх. / 1 вых.
USB HDMI/VGA
Dropbox, Google Drive
Облачный сервис

NVR-327R-P8



32 видео / 32 аудио
H.264/H.264+/H.265/H.265+
8 Мп (4К)
Мак: 320 Мбит/с
1 SATA до 8 ТБ
8 вх. / 1 вых.
8 x PoE
Dropbox, Google Drive
Облачный сервис

PoE-коммутаторы

PoE коммутатор IQR 106P4



Uplink- 2x100 Мбит/с
PoE- 4x100 Мбит/с
4 x IEEE 802.3af Power over Ethernet (PoE) до 15,4 Вт
Общая мощность 42 Вт

PoE коммутатор IQR 1010P8



Uplink- 2x1000 Мбит/с
PoE- 8x100 Мбит/с
8 x IEEE 802.3af Power over Ethernet (PoE) до 15,4 Вт
Общая мощность 150 Вт

PoE коммутатор IQR 110P8



Uplink- 2x1000 Мбит/с
PoE- 8x100 Мбит/с
8x IEEE 802.3af/at Power over Ethernet (PoE) до 15,4 Вт
Общая мощность 96 Вт

PoE-коммутатор IQR 1018P16



Uplink-2x1000 Мбит/с
PoE- 16x100 Мбит/с
802.3af/at до 30 Вт
Общая мощность 200 Вт

PoE-коммутатор IQR 1026P24



Uplink-2x1000 Мбит/с
PoE- 24x100 Мбит/с
802.3af/at до 30 Вт
Общая мощность 300 Вт

PoE коммутатор 1010P8 Industrial



Порты PoE: 8x100 Мбит/с
Стандарт PoE: 802.3af/at (PSE)
Бюджет PoE: 110 Вт
Порты Ethernet (RJ-45): 2x1000 Мбит/с

PoE-оборудование

PoE-Комплект Passive



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

PoE-сплиттер



IEEE 802.3af
Мощность 15,4 Вт

PoE-сплиттер Super High Power 60Вт



Стандарт IEEE802.3bt/af/at
Выход DC 12В/60Вт
RJ-45 10/100/1000Mbps
LED-индикация
ESD IEC6100-4-2 (3кV PoE + 6кV Ethernet)
ГОСТ 30804.4.2-2013
материал: алюминиевый
-0°С +40°С

PoE-сплиттер Industrial level



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: алюминиевый
-40°С +75°С

PoE-инжектор 30 Вт



Стандарт IEEE 802.3af
до 30 Вт
Входное напряжение 110-240 В
Выходной ток 0,63 А
Выход RJ-45 PoE 48 В

PoE-инжектор Light



По свободным парам
до 21 Вт
Входное напряжение 110-240 В
Выходной ток 0,43 А
Выход RJ-45 PoE 48 В

Объективы, блоки питания, коннекторы, тестовые мониторы

PoE Делитель-повторитель Industrial



стандарт IEEE802.3 af/at
до 30 Вт
RJ45 802.3u 10/100
дальность передачи до 200м
Молниезащита до 2 кВ
Материал: Алюминий
-45°С +75°С

PoE коммутатор 1020P16 Industrial



Порты PoE: 16x100 Мбит/с
Стандарт PoE: 802.3af/at (PSE)
Бюджет PoE: 270 Вт
Порты Ethernet (RJ-45): 2x1000 Мбит/с
Порты SFP: 2x1000 Мбит/с
Управляемый L2

PoE коммутатор 1028P24 Industrial



Порты PoE: 24x100 Мбит/с
Стандарт PoE: 802.3af/at (PSE)
Бюджет PoE: 390 Вт
Порты Ethernet (RJ-45): 2x1000 Мбит/с
Порты SFP: 2x1000 Мбит/с
Управляемый L2

PoE Repeater



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°С +55°С

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°С +40°С

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°С +40°С

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°С +40°С

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°С +40°С

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

Тестовый монитор IPC4 Expert



Экран 800x480 px
4,3 дюйма (цветной IPS-дисплей)
Тип сигнала IP + АHD/TVI/CVI/SVBC
Встроенный АКБ
Литий-полимерная батарея 2400mAh
Входное напряжение 1 А
Выходное напряжение 12 В/2 А
АHD 720P/1080P/CVBS

Конвертер HDMI to AV



PAL, NTSC до 1080p
1xRCA «тюльпан», 2xRCA- аудио L/R
Питание по USB
66x55x20 мм
-25°С +50°С
RS-485

M12x0,5 3Мрх 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 3Мр



HD-разрешение 3 Мп
Формат матрицы 1/2.7"
f=5-50 мм
CS
F=1,4
DC-drive

CS 1/2.7" 2,7-13,5 IRDCF1,6 4Мр



Разрешение 4 Мр
Формат матрицы 1/2.7"
F=2,7-13,5 мм
CS
F=1,6
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 PRO Corner



Ø от 141 до 165 мм
Материал металл 3 мм

Кронштейн столбовой АйТек PRO 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



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 32 Гб

Монитор АйТек ПРО FHD10-AHD



Диагональ 10"
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 32 Гб

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 FHD10-AHD Touch New!



Диагональ 10"
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

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 мА 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 мА max.; питание от монитора

Панель видеодомофона АйТек ПРО Серебро 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°

Считыватель AR100-EH black



Тип: 125 кГц
Стандарт: Wiegand 26/34

Частота: 125 кГц
Встроенные светодиоды
Корпус металл

Считыватель AR100-EH golden



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

Кнопка выхода DR-03 (накладная)



Сенсорная
Цветовая индикация
Надпись «выход»
Нормально замкнутый и нормально разомкнутый

Карточка Proximity EM-Marine (тонкая)



Частота 125 КГц
Стандарт EM-Marine
Материал пластик
Толщина 1 мм
Нумерация

Карточка Mifare



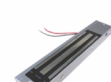
Частота 13,56 МГц
Стандарт Mifare
Материал пластик
Толщина 1 мм

Брелок EM-Marine



Частота 125 КГц
Стандарт EM-Marine
Материал пластик

Замок электромагнитный 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 электромагнитный EM-280



Усиление на разрыв 280 кг
Питание DC 12 В
Ниша для контроллера

Санитарно-контрольный терминал АйТек ПРО 36,6 V2

ЖК-экран, Диагональ 8"
1/2,8" 2MP 1920x1080@30fps
Встроенный ик-сенсор диапазон: 8~14 ммк
измерение с 35°C до 42°C ±0,4°C
угол обзора 118°
интеллект, память до 50 000 лиц
Время распознавания < 300 мс
Wiegand 26/34 встроенное реле, сухой контакт

New!



Комплекс измерения температуры АйТек ПРО T4

Разрешение камеры 2 Мр (1920 x 1080)
Тепловизионный модуль: Разрешение 160*120
Диапазон обнаружения температуры: -2 - 4 м
Точность измерения температуры ± 0,2°C
Диапазон измерения температуры: от +20 до +50°C
Скорость измерения температуры: 3-4 чел./сек
Определение лиц, пола, возраста, идентификация температуры тела и наличия маски
Тревожные интерфейсы | 1 вход/2 выхода



New!