



www.itech-cctv.ru

АйТек ПРО

системы видеонаблюдения

Карта ассортимента АйТек ПРО

IP-камеры
Аналоговые камеры
высокой четкости
PTZ-камеры

Сетевые регистраторы
PoE-оборудование
Источники питания
СКУД-системы



Август, 2019

Купольные внутренние IP-камеры

Миниатюрная

IPr-DVA 2Mp Starvis



H.264 / H.265 / G.711 / G.726 / ADPCM
1/2.8" SONY CMOS IMX290 2 Mn
1920x1080 (30 к/с)
Onvif 2.6, RTSP, CGI
F=2,8-12 мм
Цвет: 0,01; Ч/Б: 0,00008 лк (Dol WDR 120 дБ)
-10°C +55°C

Аудиов/вых., PoE, Видеоаналитика

IPr-DZA 2Mp **New!**



H.265/H.264
1/2.7" MSTAR 2 Mn
1920x1080 (30 к/с)
Onvif 2.6, RTSP, CGI
F=2,7-13,5 мм
Цвет: 0,01; Ч/Б: 0 лк с ИК вкл.
-10°C +55°C

Аудиов/вых.

IPr-DVA 3Mp



H.264 / H.265 / G.711 / G.726 / ADPCM
1/3 AR0330 CMOS 3 Mn
2048x1536 (30 к/с)
Onvif 2.6, RTSP, CGI
F=2,7-13,5 мм
Цвет: 0,1; Ч/Б: 0,001 лк (D-WDR)
-10°C +55°C

Аудиов/вых., Трев. вх/вых., PoE, Micro SD card 128 Гб, Видеоаналитика

IPr-DZA 5Mp



H.264 / H.265 / G.711 / G.726 / ADPCM
1/2.9" SONY IMX326 CMOS 5 Mn
2592x1944 (15 к/с)
Onvif 2.6, RTSP, CGI
F=2,8-12 мм моториз. автофокус
Цвет: 0,6; Ч/Б: 0,0001 лк (DOL-HDR)
-10°C +55°C

Аудиов/вых., Трев. вх/вых., PoE, Micro SD card 128 Гб, Видеоаналитика

IPr-M



H.264 / H.265 / G.711 / G.726 / ADPCM
1/2.8" SONY IMX290 CMOS 2 Mn
1920x1080 (30 к/с)
Onvif 2.6, RTSP, CGI
F=3,6 мм
Цвет: 0,01; Ч/Б: 0,00008 лк (Dol WDR 120 дБ)
-20°C +50°C

Аудиов/вых., Видеоаналитика

IPr-Cube **New!**



H.264 / H.265 / G.711
1/2.7" Progressive CMOS 2 Mn
1920x1080 (25 к/с)
Onvif 2.6, RTSP, CGI
F=2,8 мм
Цвет: 0,01; Ч/Б: 0 лк с ИК вкл.
-10°C +45°C

Встроенный микрофон и динамик, PIR-детектор

Антивандалные IP-камеры

IPr-F 2Mp Starvis



H.265 / H.264 / G.711 / G.726 / ADPCM
1/2.8" SONY CMOS IMX290 2 Mn
1920x1080 (30 к/с)
Onvif 2.6, RTSP, CGI
F=2,8 мм
Цвет: 0,001; Ч/Б: 0,00008 лк (Dol WDR 120 дБ)
-30°C +55°C

Аудиов/вых., PoE, SD card, Видеоаналитика

IPr-DvpF 2Mp Easy



H.264 / H.265
1/2.7" CMOS CS2235 2 Mn
1920x1080 (20 к/с)
Onvif 2.6, RTSP
F=3,6 мм
Цвет: 0,1; Ч/Б: 0,005 лк (D-WDR)
-30°C +55°C

PoE, SD card, микрофон

IPr-DvpF 2Mp Starvis



H.264 / H.265
1/2.8" SONY IMX290 CMOS 2 Mn
1920x1080 (30 к/с)
Onvif 2.6, RTSP, CGI
F=3,6 мм
Цвет: 0,01; Ч/Б: 0,00008 лк (Dol WDR 120 дБ)
-45°C +55°C

PoE, Видеоаналитика

IPr-DvpV 2Mp Starvis



H.264 / H.265
1/2.8" SONY CMOS IMX290 2 Mn
1920x1080 (30 к/с)
Onvif 2.6, RTSP, CGI
F=2,8-12 мм
Цвет: 0,01; Ч/Б: 0,00008 лк (Dol WDR 120 дБ)
-45°C +55°C

PoE, Видеоаналитика

IPr-DvpF 3Mp Starvis



H.264 / H.265 / MJPEG
1/2.8" SONY IMX123 3 Mn
2048x1536 (30 к/с)
Onvif 2.6, RTSP, CGI
F=3,6 мм
Цвет: 0,06; Ч/Б: 0,00008 лк (Dol WDR 120 дБ)
-45°C +55°C

PoE, Видеоаналитика

IPr-DvpZ 3Mp Starvis



H.264 / H.265 / G.711 / G.726 / ADPCM
1/2.8" SONY IMX123 3 Mn
2048x1536 (30 к/с)
Onvif 2.6, RTSP, CGI
F=2,7-12 мм моториз. автофокус
Цвет: 0,06; Ч/Б: 0,00008 лк (Dol WDR 120 дБ)
-45°C +50°C

Аудиов/вых., Трев. вх/вых., PoE, Micro SD card 128 Гб, Видеоаналитика

Уличные IP-камеры

IPr-DvpZ 5Mp FC



H.264 / H.265 / G.711 / G.726 / ADPCM
1/2.8" SONY IMX335 5 Mn
2592x1944 (30 к/с)
Onvif 2.6, RTSP, CGI
F=2,7-12 мм моториз. автофокус
Цвет: 0,01; Ч/Б: 0,00008 лк (Dol WDR 120 дБ)
-45°C +50°C

Аудиов/вых., Трев. вх/вых., PoE, Micro SD card 128 Гб, Видеоаналитика FC

IPr-Fish eye 5Mp



H.264 / H.265 / G.711 / G.726 / ADPCM
1/2.9" SONY IMX326 5 Mn
2160x2160 (15 к/с)
Onvif 2.6, RTSP, CGI
F=1,1 мм
Цвет: 0,1; Ч/Б: 0,01 лк (DOL-HDR)
-30°C +50°C

Встроенный микрофон, Трев. вх/вых., 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 Mn
3000x3000 (25 к/с)
Onvif 2.6, RTSP, CGI
F=2,0 мм
Цвет: 0,01; Ч/Б: 0,001 лк
-30°C +50°C

Встроенный микрофон, Трев. вх/вых., PoE, Micro SD card 128 Гб, Видеоаналитика

IPr-DvpF 8Mp Easy



H.265 / H.264
1/2.3" CMOS OV12895
3840x2160 (15 к/с)
ONVIF 2.6, RTSP
F=3,6 мм
Цвет: 0,1; Ч/Б: 0,0005 лк (D-WDR)
-30°C +55°C

Встроенный микрофон, Micro SD card 128 Гб, PoE

IPr-OPF 2Mp Easy



H.265 / H.264
1/2.7" CMOS SC2235
1920x1080 (20 к/с)
ONVIF 2.6, RTSP
F=3,6 мм
Цвет: 0,1; Ч/Б: 0,0005 лк (D-WDR)
-30°C +55°C

PoE

IPr-OPF 2Mp FC **New!**



H.264 / H.265
1/2.8" SONY IMX307 2 Mn
1920x1080 (60 к/с)
Onvif 2.6, RTSP, CGI
F=3,6 мм
Цвет: 0,01; Ч/Б: 0,001 лк
-30°C +55°C

Micro SD card 128 Гб, Видеоаналитика FC

IPr-OPF 2Mp Starvis



H.265 / H.264 / G.711 / G.726 / ADPCM
1/2.8" SONY CMOS IMX290 2 Mn
1920x1080 (30 к/с)
ONVIF 2.6, RTSP, CGI
F=3,6 мм
Цвет: 0,01; Ч/Б: 0,00008 лк (Dol WDR 120 дБ)
-45°C +55°C

Аудиов/вых., Трев. вх/вых., PoE, Micro SD card 128 Гб, Видеоаналитика

IPr-OPV 2Mp FC **New!**



H.265 / H.264
1/2.8" SONY CMOS IMX307 2 Mn
1920x1080 (60 к/с)
ONVIF 2.6, RTSP, CGI
F=2,7-13,5 мм
Цвет: 0,01; Ч/Б: 0 лк с ИК вкл.
-30°C +55°C

Аудиов/вых., Видеоаналитика FC

IPr-OPV 2Mp Starvis



H.265 / H.264 / G.711 / G.726 / ADPCM
1/2.8" SONY CMOS IMX290 2 Mn
1920x1080 (30 к/с)
ONVIF 2.6, RTSP, CGI
F=2,8-12 мм
Цвет: 0,01; Ч/Б: 0,00008 лк (Dol WDR 120 дБ)
-45°C +55°C

Аудиов/вых., Трев. вх/вых., PoE, Micro SD card 128 Гб, Видеоаналитика

IPr-OPF 3Mp Starvis



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

PoE, Видеоаналитика

IPr-OPF 5Mp FC



H.265 / H.264 / MJPEG
1/2.8" SONY CMOS IMX335 5 Mn
2592x1944 (30 к/с)
ONVIF 2.6, RTSP, CGI
F=3,6 мм
Цвет: 0,01; Ч/Б: 0 лк с ИК вкл.
-45°C +55°C

Аудиов/вых., Трев. вх/вых., PoE, Micro SD card 128 Гб, Видеоаналитика FC

IPr-OPZ 2Mp



H.265 / H.264 / MJPEG / G.711A
1/2.7" MSTAR 2 Mn
1920x1080 (30 к/с)
ONVIF 2.6, RTSP, CGI
F=2,7-12 мм моториз.
Цвет: 0,06; Ч/Б: 0,00008 лк (Dol WDR 120 дБ)
-45°C +55°C

Аудиов/вых.

IPr-OPZ 2Mp 5-50 FC



H.265 / H.264 / MJPEG
1/2.8" SONY CMOS IMX307 2 Mn
1920x1080 (60 к/с)
ONVIF 2.6, RTSP, CGI
F=5-50 мм с автофокусом
Цвет: 0,01; Ч/Б: 0,00008 лк (Dol WDR 120 дБ)
-45°C +55°C

Аудиов/вых., PoE, Micro SD card 128 Гб, Видеоаналитика FC

IPr-OPZ 3Mp Starvis



H.264 / H.265 / G.711 / G.726 / ADPCM
1/2.8" SONY IMX123 3 Mn
2048x1536 (30 к/с)
Onvif 2.6, RTSP, CGI
F=2,7-12 мм моториз. автофокус
Цвет: 0,06; Ч/Б: 0,00008 лк (Dol WDR 120 дБ)
-45°C +55°C

Аудиов/вых., Трев. вх/вых., PoE, Micro SD card 128 Гб, Видеоаналитика

IPr-BOX 3Mp Starvis



H.264 / H.265 / G.711 / G.726 / ADPCM
1/2.8" SONY IMX123 CMOS 3 Mn
2048x1536 (30 к/с)
Onvif 2.6, RTSP, CGI
CS
Цвет: 0,06; Ч/Б: 0,00008 лк (Dol WDR 120 дБ)
-10°C +60°C

Аудиов/вых., Трев. вх/вых., PoE, Micro SD card 128 Гб, Видеоаналитика

IPr-OPF 5Mp Easy



H.265 / H.264
1/2.7" CMOS SC5035
2048x1536 (15 к/с)
Onvif 2.6, RTSP
F=3,6 мм
Цвет: 0,1; Ч/Б: 0,0005 лк (D-WDR)
-30°C +55°C

PoE

IPr-OPZ 5Mp FC



H.265 / H.264 / MJPEG
1/2.8" SONY IMX335 CMOS
2592x1944 (30 к/с)
Onvif 2.6, RTSP, CGI
F=2,8-12 мм моториз. автофокус
Цвет: 0,01; Ч/Б: 0,00008 лк (Dol WDR 120 дБ)
-45°C +55°C

Аудиов/вых., Трев. вх/вых., PoE, Micro SD card 128 Гб, Видеоаналитика FC

IPr-OPZ 5Mp AI



H.265 / H.264 / MJPEG
1/2.8" SONY IMX335 CMOS 5 Mn
3072x1728 (30 к/с)
Onvif 2.6, RTSP, CGI
F=2,8-12 мм моториз. автофокус
Цвет: 0,01; Ч/Б: 0,00008 лк (Dol WDR 120 дБ)
-45°C +55°C

Аудиов/вых., Трев. вх/вых., PoE, Micro SD card 128 Гб, Видеоаналитика Искусственный интеллект

Уличные IPH-камеры

IPr-OPZ 8Mp



H.264 / H.265 / G.711 / G.726 / ADPCM
1/2.5" SONY IMX274 CMOS 8 Mn
3840x2160 (30 к/с)
Onvif 2.6, RTSP, CGI
F=3,3-12 мм моториз. автофокус
Цвет: 0,6; Ч/Б: 0,0001 лк (DOL-HDR)
-45°C +55°C

Аудиов/вых., Трев. вх/вых., PoE, Micro SD card 128 Гб, Видеоаналитика

IPr-OPF 8Mp Easy



H.265 / H.264
1/2.3" CMOS OV12895
3840x2160 (15 к/с)
Onvif 2.6, RTSP
F=3,6 мм
Цвет: 0,1; Ч/Б: 0,0005 лк (D-WDR)
-30°C +55°C

Встроенный микрофон, Micro SD card 128 Гб, PoE

IPh-OPZ 4x



H.264 / H.265
1/3" CMOS MN34227 2,4 Mn
1920x1080 (30 к/с)
Onvif 2.6, RTSP, CGI
F=2,8-12 мм моториз. автофокус
Цвет: 0,01; Ч/Б: 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 Mn
1920x1080 (30 к/с)
Onvif 2.6, RTSP, CGI
F=5,1-51 мм моториз. автофокус
Цвет: 0,01; Ч/Б: 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 123LQ1 CMOS 3,21 Mn
2048x1536 (30 к/с)
Onvif 2.6, RTSP, CGI
F=4,5-135 мм моториз. автофокус
Цвет: 0,05; Ч/Б: 0,001 лк (DOL-HDR)
-40°C +55°C

Дворник, *Плата реле

IPh-PTZ 30x Powerful **New!**



H.264 / H.265
1/2.8" SONY IMX 123LQ1 CMOS 3,21 Mn
2048x1536 (30 к/с)
Onvif 2.6, RTSP, CGI
F=4,5-135 мм моториз. автофокус
Цвет: 0,05; Ч/Б: 0,001 лк (DOL-HDR)
-40°C +55°C

Дворник, Hi PoE, Micro SD card 128 Гб

Комплекты

Миниатюрная

Видеокамера IPr-KIT 2Mp  H.264 1/2.7" CMOS SC 2235H 1920x1080 (15 к/с) Защищенный радиоканал f=2,8 мм Цвет: 0,05 лк (AGC ON); Ч/Б: 0 лк с ИК вкл. -30°C +55°C IP 66, PIR детектор, Li-Ion 2900 мА	Регистратор NVR IPr-KIT 065H-2.5"  6 видео / 6 аудио H.264 / G.711 6 * 1080p 1 SATA до 6 ТБ 2,5" HDMI, 3* USB 2.0 12 В/2 А -10°C +55°C H3520DV300, ОС Linux	Аккумулятор АйТек ПРО для IPr-KIT 2Mp  Li-Ion Емкость 2900 мА micro USB DC 5 В	Роутер АйТек ПРО IPr-KIT  Защищенный радиоканал 2400 МГц Питание USB 5В Материал пластик	Комплект АйТек ПРО IPr-KIT  H.264 1/2.7" CMOS SC 2235H 1920x1080 (15 к/с) Защищенный радиоканал f=2,8 мм Цвет: 0,05 лк (AGC ON); Ч/Б: 0 лк с ИК вкл. -30°C +55°C IP 66, PIR детектор, Li-Ion 2900 мА	IPe-M  H.264 1/3 AR0130 CMOS 1,3 Мп 1280x960 (25 к/с) Облако XMEYE.NET, P2P, NetIP, RTSP f=3,6 мм Цвет: 0,1; Ч/Б: 0,1 лк -10°C +50°C
--	---	---	---	---	--

Купольные внутренние IP-камеры

IPe-DA 1 OV 2.8*  H.264 / G.711A 1/4" OV 9712 CMOS 1 Мп 1280x720 (25 к/с) Облако XMEYE.NET, P2P, NetIP, RTSP f=2,8 мм Цвет: 0,1; Ч/Б: 0,01 лк -10°C +50°C Лин. аудиовх.*	IPe-DPF 3.6*  H.264 / H.265 1/2.8" SONY IMX291 1920x1080 (25 к/с) Облако XMEYE.NET, P2P, NetIP, RTSP f=3,6 мм Цвет: 0,001; Ч/Б: 0,00008 лк -10°C +50°C PoE	IPe-DPFA 3.6 (2135)*  H.264 / G.711A 1/2.7" SC2135 CMOS 2 Мп 1920x1080 (25 к/с) Облако XMEYE.NET, P2P, NetIP, RTSP f=3,6 мм Цвет: 0,01; Ч/Б: 0,001 лк -10°C +50°C Лин. аудиовх.* PoE*	IPe-DP*  H.264 / H.265 1/2.8" SONY IMX291 1920x1080 (25 к/с) Облако XMEYE.NET, P2P, NetIP, RTSP f=2,8-12 мм Цвет: 0,001; Ч/Б: 0,00008 лк -10°C +50°C PoE	IPe-DVA (2135)  H.264 / G.711A 1/2.7" SC2135 CMOS 2 Мп 1920x1080 (25 к/с) Облако XMEYE.NET, P2P, NetIP, RTSP f=2,8-12 мм Цвет: 0,01 Ч/Б: 0,005 лк -10°C +50°C Лин. аудиовх.	IPe-DVA 4 Mp  H.264 / H.265 / G.711A 1/3" OV4689 CMOS 4 Мп 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

Уличные IP-камеры

IPe-DPF 4 Mp  H.264 / H.265 / G.711A 1/3" OV4689 CMOS 4 Мп 2560x1440 (25 к/с) Облако XMEYE.NET, P2P, NetIP, RTSP f=3,6 мм Цвет: 0,01; Ч/Б: 0,001 лк -10°C +50°C Лин. аудиовх.	IPe-FPA 2.8/ IPe-FPA 3.6  H.264 / H.265 / G.711 1/2.8" SONY IMX2323 2 Мп 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	IPe-Dvp PoE* 3.6  H.264 / H.265 1/2.8" SONY IMX291 2 Мп 1920x1080 (25 к/с) Облако XMEYE.NET, P2P, NetIP, RTSP f=3,6 мм Цвет: 0,001; Ч/Б: 0,00008 лк (D-WDR) -45°C до +50°C PoE	IPe-Dvp PoE  H.264 / H.265 1/2.8" SONY IMX291 2 Мп 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 до +50°C PoE	IPe-OP* 3.6  H.264 / H.265 1/2.8" SONY IMX291 2 Мп 1920x1080 (25 к/с) Облако XMEYE.NET, P2P, NetIP, RTSP f=3,6 мм Цвет: 0,001; Ч/Б: 0,00008 лк (D-WDR) -45°C +50°C *PoE	IPe-OP*  H.264 / H.265 1/2.8" SONY IMX291 2 Мп 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 *PoE
--	---	---	---	--	---

IPe-OP 5-50  H.264 / H.265 1/2.8" SONY IMX291 2 Мп 1920x1080 (25 к/с) Облако XMEYE.NET, P2P, NetIP, RTSP f=5-50 мм Цвет: 0,01; Ч/Б: 0,001 лк -45°C +50°C PoE, D-WDR	IPe-PTZ IR  H.264 / G.711 1/2.8" Sony IMX291 2 Мп 1920x1080 (25 к/с) Облако XMEYE.NET, P2P, NetIP, RTSP f=4,7-84,6 мм Цвет: 0,001; Ч/Б: 0,00008 лк (D-WDR) -40°C +60°C Лин. аудиовх., PoE, SD card slot до 32 Гб	IPe-OPF 4 Mp Base  H.264 / H.265 1/3" OV4689 CMOS 4 Мп 2592x1520 (25 к/с) Облако XMEYE.NET, P2P, NetIP, RTSP f=2,8-12 мм Цвет: 0,01; Ч/Б: 0,001 лк -45°C +50°C PoE	IPe-OPV 4 Mp Base  H.264 / G.711 1/3" OV4689 CMOS 4 Мп 2592x1520 (25 к/с) Облако XMEYE.NET, P2P, NetIP, RTSP f=2,8-12 мм Цвет: 0,01; Ч/Б: 0,001 лк -45°C +50°C PoE	IPe-DFW 3.6  H.264 / G.711A 1/4" OV 9712 CMOS 1 Мп 1920x1080 (25 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-OW  H.264 / H.265 1/2.8" SONY IMX291 2 Мп 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
--	---	---	---	---	--

Купольные внутренние AHD-камеры

AHD-DF HN  1920x1080 (2 Мп) AHD-H CMOS f=2,8 мм / 3,6 мм Цвет: 0,1; Ч/Б: 0,01 лк -10°C +50°C AGC, BLC, ATW, DWDR, OSD Coaxitron	AHD-DF 2 Mp Apt  1920x1080 (2 Мп) AHD-H 1/2.7" Aptina AR0237 f=3,6 мм Цвет: 0,01; Ч/Б: 0,001 лк -10°C +50°C AGC, BLC, ATW, DWDR, OSD Coaxitron	AHD-DF 2 Mp  1920x1080 (2 Мп) AHD-H 1/2.8" IMX 307 f=3,6 мм Цвет: 0,01; Ч/Б: 0,001 лк -10°C +50°C AGC, BLC, ATW, DWDR, OSD Coaxitron	AHD-DV 2 Mp Apt  1920x1080 (2 Мп) AHD-H 1/2.7" Aptina AR0237 f=2,8-12 мм Цвет: 0,01; Ч/Б: 0,001 лк -10°C +50°C DWDR 96 dB, 2D/3D NR, OSD Coaxitron	AHD-DV 2 Mp  1920x1080 (2 Мп) AHD-H 1/2.8" IMX 307 f=2,8-12 мм Цвет: 0,01; Ч/Б: 0,001 лк -10°C +50°C DWDR 96 dB, 2D/3D NR, OSD Coaxitron	AHD-DF 4 Mp  2688x1520 (4 Мп) AHD 3.0 1/3" OV4689 CMOS f=3,6 мм Цвет: 0,01; Ч/Б: 0,001 лк -10°C +50°C AGC, BLC, ATW, DWDR, OSD Coaxitron
--	---	---	---	---	---

Миниатюрная

Купольные антивандальные AHD-камеры

AHD-DV 4 Mp  2688x1520 (4 Мп) AHD 3.0 1/3" OV4689 CMOS f=2,8-12 мм Цвет: 0,01; Ч/Б: 0,001 лк -10°C +50°C AGC, BLC, ATW, DWDR, OSD Coaxitron	AHD-C 2Mp  1920x1080 (2 Мп) AHD-H 1/2.8" IMX291+NVP2441 f=3,6 мм 0,0008 лк -20°C +60°C AGC, BLC, ATW, DWDR, OSD Coaxitron	AHD-DvpF 2 Mp Apt  1920x1080 (2 Мп) AHD-H 1/2.7" Aptina AR0237 f=3,6 мм Цвет: 0,01; Ч/Б: 0,001 лк -10°C +50°C D-WDR 96 dB, 2D/3D NR, OSD Coaxitron	AHD-DvpF 2 Mp  1920x1080 (2 Мп) AHD-H 1/2.8" IMX 307 f=3,6 мм Цвет: 0,01; Ч/Б: 0,001 лк -45°C +50°C D-WDR 96 dB, 2D/3D NR, OSD Coaxitron	AHD-DvpV 2 Mp Apt  1920x1080 (2 Мп) AHD-H 1/2.7" AR0237 f=2,8-12 мм Цвет: 0,01; Ч/Б: 0,001 лк -45°C +50°C AGC, BLC, ATW, DWDR, OSD Coaxitron	AHD-DvpV 2 Mp  1920x1080 (2 Мп) AHD-H 1/2.8" IMX 307 f=2,8-12 мм Цвет: 0,01; Ч/Б: 0,001 лк -45°C +50°C AGC, BLC, ATW, DWDR, OSD Coaxitron
--	--	---	---	---	--

Уличные AHD-камеры

AHD-OF HN	AHD-OF 2 Mp Apt	AHD-OF 2 Mp	AHD-OV 2 Mp Apt	AHD-OV 2 Mp	AHD-OV 2 Mp Starvis
					
1920x1080 (2 Mn) AHD-H CMOS f=2,8 мм / 3,6 мм Цвет: 0,1; 4/6; 0,01 лк -45°C +50°C AGC, BLC, ATW, день/ночь Coaxitron	1920x1080 (2 Mn) AHD-H 1/2.7" Aptina AR0237 f=3,6 мм Цвет: 0,01; 4/6; 0,001 лк -45°C +50°C D-WDR, 2D/3D NR, OSD Coaxitron	1920x1080 (2 Mn) AHD-H 1/2.8" IMX 307 f=3,6 мм Цвет: 0,01; 4/6; 0,001 лк -45°C +50°C D-WDR, 2D/3D NR, OSD Coaxitron	1920x1080 (2 Mn) AHD-H 1/2.7" AR0237 CMOS f=2,8-12 мм Цвет: 0,01; 4/6; 0,001 лк -45°C +50°C D-WDR; AGC, BLC, ATW Coaxitron	1920x1080 (2 Mn) AHD-H 1/2.8" IMX 307 f=2,8-12 мм Цвет: 0,01; 4/6; 0,001 лк -45°C +50°C D-WDR; AGC, BLC, ATW Coaxitron	1920x1080 (2 Mn) AHD-H 1/2.8" Sony IMX291 f=2,8-12 мм Цвет: 0,00008; 4/6; 0,00008 лк -45°C +50°C AGC, BLC, ATW, DWDR, OSD Coaxitron, Starvis
AHD-OV 5-50 2 Mp	AHD-OF 4 Mp	AHD-OV 4Mp	AHD-PTZ IR 2 Mp		
					
1920x1080 (2 Mn) AHD-H 1/2.8" IMX291 STARVIS f=5-50 мм Цвет: 0,00008; 4/6; 0,00008 лк -45°C +50°C AGC, BLC, ATW, DWDR, OSD Coaxitron, Starvis	2688x1520 (4 Mn) AHD-H 3.0 1/3" OV4689 CMOS f=3,6 мм Цвет: 0,01; 4/6; 0,001 лк -45°C +50°C AGC, BLC, ATW, DWDR, OSD Coaxitron	2688x1520 (4 Mn) AHD-H 3.0 1/3" OV4689 CMOS f=2,8-12 мм Цвет: 0,01; 4/6; 0,001 лк -45°C +50°C AGC, BLC, ATW, DWDR, OSD Coaxitron	H.264 / G.711 1/2.8" SONY Exmor IMX322 2 Mn 1920x1080 (25 к/с) Облако XMEYE.NET, P2P, NetIP, RTSP f=5-90 мм Цвет: 0,05; 4/6; 0,005 лк (D-WDR) -40°C +60°C		

Бюджетные IP-камеры IQR

i11	i11.3	i12	i21.3	i22	i51.3
					
H.264 1/4" CMOS 1 Mn 1280x720 (30 к/с) RTSP, Onvif f=2,8 мм Цвет: 0,1; 4/6; 0,01 лк -10°C +50°C	H.264 1/3" CMOS; 1,3 Mn 1280x960 (25 к/с) RTSP, Onvif, DWDR, AGC, BLC, ATW f=3,6 мм Цвет: 0,1; 4/6; 0,01 лк -10°C +50°C	H.264 1/2.8" CMOS 2 Mn 1920x1080 (25 к/с) Onvif, AGC, BLC, ATW f=3,6 мм Цвет: 0,1; 4/6; 0,01 лк -10°C +50°C	H.264 1/3" CMOS 1,3 Mn 1280x960 (25 к/с) RTSP, Onvif, DWDR, AGC, BLC, ATW f=2,8-12 мм Цвет: 0,1; 4/6; 0,01 лк -10°C +50°C	H.264 1/2.8" CMOS 2 Mn 1920x1080 (25 к/с) Onvif, AGC, BLC, ATW f=2,8-12 мм Цвет: 0,1; 4/6; 0,01 лк -10°C +50°C	H.264 1/3" CMOS 1,3 Mn 1280x960 (25к/с) RTSP, Onvif, DWDR, AGC, BLC, ATW f=3,6 мм Цвет: 0,1; 4/6; 0,01 лк -40°C +50°C металлический корпус IP66
i31	i31.3	i32	i41.3	i42	i72 PTZ 30x (ip 2Mp скоростной купол) New!
					
H.264 1/4" CMOS 1 Mn 1280x720 (30 к/с) RTSP, Onvif f=2,8 мм Цвет: 0,1; 4/6; 0,01 лк -40°C +50°C	H.264 1/3" CMOS 1,3 Mn 1280x960 (25 к/с) RTSP, Onvif, DWDR, AGC, BLC, ATW f=3,6 мм Цвет: 0,1; 4/6; 0,01 лк -40°C +50°C	H.264 1/2.8" CMOS 2 Mn 1920x1080 (25 к/с) Onvif, AGC, BLC, ATW f=3,6 мм Цвет: 0,1; 4/6; 0,01 лк -40°C +60°C	H.264 1/3" CMOS 1,3 Mn 1280x960 (25 к/с) RTSP, Onvif, DWDR, AGC, BLC, ATW f=2,8-12 мм Цвет: 0,1; 4/6; 0,01 лк -40°C +50°C	H.264 1/3" CMOS 2 Mn 1920x1080 (25 к/с) Onvif, AGC, BLC, ATW f=2,8-12 мм Цвет: 0,1; 4/6; 0,01 лк -40°C +50°C	H.264 / H.265 / H.265+ / H.265++ 1/2.9" SONY IMX291 2 Mn 1920x1080 (25 к/с) Onvif, AGC, BLC, ATW f=4,7-155 мм 33X Цвет: 0,0001; 4/6; 0,0001 лк PoE 35 Вт/12 В -40°C +60°C

Бюджетные AHD-камеры IQR

A11	A12	A31	A32
			
1280x720 (1 Mn) AHD-M 1/4" OV CMOS f=3,6 мм Цвет: 0,1; 4/6; 0,01 лк -10°C +50°C Мех. ИК-фильтр, OSD	1920x1080 (2 Mn) AHD-H 1/2.7" CMOS f=3,6 мм Цвет: 0,1; 4/6; 0,01 лк -10°C +50°C Мех. ИК-фильтр, OSD	1280x720 (1 Mn) AHD-M 1/4" OV CMOS f=3,6 мм Цвет: 0,1; 4/6; 0,01 лк -45°C +50°C Мех. ИК-фильтр	1920x1080 (2 Mn) AHD-H 1/2.7" CMOS f=3,6 мм Цвет: 0,1; 4/6; 0,01 лк -45°C +50°C Мех. ИК-фильтр, UTC-меню

Видеорегистраторы

HVR-164H-N	HVR-324H-N	HVR-405-H	HVR-805-H	HVR-165-H	HVR-807-U
					
16 видео / 2 аудио H.264 16 x 1080N - 12 к/с 8 x 1080N - 25 к/с 1 SATA до 6 ТБ VGA, HDMI RS-485 AHD/TVI/CVI/XVI/IP Lan, Облачный сервис, 3G	32 видео / 16 аудио H.264 32 x 1080N (15к/с) 2 SATA до 16 ТБ VGA, HDMI RS-485, 8 тревожных входов AHD/TVI/CVI/XVI/IP Lan, Wi-Fi, Облачный сервис, 3G / 4G	4 видео / 1 аудио H.264 / H.265 4 x 1080P - 15 к/с 4 x 720P - 25 к/с 1 SATA до 6 ТБ VGA, HDMI AHD/TVI/CVI/XVI/IP Lan, Wi-Fi, Облачный сервис, 3G / 4G	8 видео / 4 аудио H.264 8 x 1080P - 12 к/с 8 x 720P - 25 к/с 2 SATA до 6 ТБ VGA, HDMI AHD/TVI/CVI/XVI/IP Lan, Wi-Fi, Облачный сервис, 3G / 4G	16 видео / 2 аудио H.264 16 x 1080P - 12 к/с 16 x 1080N - 25 к/с 2 SATA до 12 ТБ VGA, HDMI RS-485 AHD/TVI/CVI/XVI/IP Lan, Wi-Fi, Облачный сервис, 3G / 4G	8 видео / 1 аудио H.264 / H.265 / H.265+ 8 x 4 Mn - 8 к/с 1 SATA до 8 ТБ VGA, HDMI RS-485 AHD/TVI/CVI/XVI/IP Lan, Облачный сервис, 3G / 4G

R серия

NVR-406R

New!



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

RJ-45, P2P

HVR-327-U



32 видео / 16 аудио
H.264
32 x 4 Мп - 15 к/с
2 SATA до 8 ТБ
VGA, HDMI
RS-485, 8 тревожных входов
AHD/TVI/CVI/XVI/IP
Lan, Облачный сервис, 3G / 4G

NVR-407-U PoE



4 видео / 4 аудио (G.711)
H.264/H.265
4*8 Мп - 30 к/с / 8*2 Мп
1 SATA до 8 ТБ
2 USB 2.0, HDMI(4K)

Lan, Облачный сервис, 3G / 4G, 4x PoE

NVR-807H



8 видео / 8 аудио (G.711)
H.265/H.264
8*2 Мп / 5*4 Мп / 4 *8 Мп
2 SATA до 16 ТБ
VGA, HDMI

Lan, Облачный сервис, 3G/4G

NVR-167H



32 видео / 32 аудио (G.711)
H.264
32*2 Мп / 25*5 Мп / 8*8 Мп
2 SATA до 12 ТБ
VGA, HDMI
RS-485

Lan, 3G, Wi-Fi, Облачный сервис

NVR-247H



32 видео / 32 аудио (G.711)
H.265/H.264
32*4 Мп / 24*5 Мп / 16*8 Мп
4 SATA до 24 ТБ
1xUSB 3.0, 2xUSB 2.0, HDMI(4K)
Тревожные 16 вх. / 4 вых.

Lan, 3G, Wi-Fi, Облачный сервис

Видеорегистраторы R серии

NVR-807R

New!



8 видео / 8 аудио
H.264
8 Мп (4K)
Мак: 80 Мбит/с
1 SATA до 8 ТБ
USB HDMI/VGA
Dropbox, Google Drive
RJ-45, P2P

NVR-807R-P8

New!



8 видео / 8 аудио
H.264
8 Мп (4K)
Мак: 128 Мбит/с
1 SATA до 8 ТБ
8 x PoE
Dropbox, Google Drive
RJ-45, P2P

NVR-167R

New!



16 видео / 16 аудио
H.264
8 Мп (4K)
Мак: 320 Мбит/с
2 SATA до 8 ТБ
16 вх. / 1 вых.
USB HDMI/VGA
Dropbox, Google Drive
RJ-45, P2P

NVR-167R-P8

New!



16 видео / 16 аудио
H.264
8 Мп (4K)
Мак: 320 Мбит/с
2 SATA до 8 ТБ
16 вх. / 1 вых.
8 x PoE
Dropbox, Google Drive
RJ-45, P2P

NVR-327R

New!



32 видео / 32 аудио
H.264
8 Мп (4K)
Мак: 320 Мбит/с
2 SATA до 8 ТБ
16 вх. / 1 вых.
USB HDMI/VGA
Dropbox, Google Drive
RJ-45, P2P

NVR-327R-P8

New!



32 видео / 32 аудио
H.264
8 Мп (4K)
Мак: 320 Мбит/с
1 SATA до 8 ТБ
16 вх. / 1 вых.
8 x PoE
Dropbox, Google Drive
RJ-45, P2P

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: алюминий
-0°C +40°C

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: алюминий
-40°C +75°C

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

PoE-коммутатор 105P4



Uplink- 1x100 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 109P8



Uplink- 1x1000 Мбит/с
PoE- 8x100 Мбит/с
8 x IEEE 802.3af Power over Ethernet (PoE) до 15,4 Вт
Общая мощность 76 Вт

PoE-коммутатор 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 1018P16



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

PoE-коммутатор 1026P24



Uplink-2x1000 Мбит/с
PoE- 24x100 Мбит/с
802.3af/at до 30 Вт
Общая мощность 250 Вт

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°C +55°C

Объективы, блоки питания, коннекторы, тестовые мониторы

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

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

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

Пассивный приемопере-
датель AHD



Дальность AHD-M/N 720P- до 300 м.
Дальность AHD-N 1080P- до 200 м.
Комплект 2 шт.

Пассивный приемопере-
датель HD 71 MHz
(комплект: 2 шт.)



AHD/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

Пассивный приемопере-
датель AHD+DC



Дальность AHD-M/N 720P- до 300 м.
Дальность AHD-N 1080P- до 200 м.
Комплект 2 шт.
Выходное напряжение DC12 В/1 А

Тестовый монитор
LCD4,3 AHD



Экран 800x480 px
4,3 дюйма (цветной LCD-дисплей)
Тип сигнала PAL/NTSC
OSD-меню
Литий-ионная батарея 2600 mAh
Входное напряжение 5 В/1 А
Выходное напряжение 12 В/2 А
AHD 720P/1080P/CVBS

Тестовый монитор
IPC4 Expert



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

Конвертер HDMI to AV



PAL, NTSC до 1080p
1xRCA- «тюльпаны», 2xRCA- аудио L/R
Питание по USB
66x5x20 мм
-25°C +50°C
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 1.2/2.7" 5-50IRDCF1,4
3Мр



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

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



Материал металл 3 мм

Кронштейн столбовой АйТек ПРО Post



Ø от 141 до 165 мм
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 **New!**



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

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 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 °

Панель видеодомофона АйТек ПРО Black Premium AHD 1080p **New!**



CVBS/960P/1080P
Угол обзора 140 °
4-х-проводная линия
IP65
ИК-подсветка
200 mA max., питание от джойстика

Панель видеодомофона АйТек ПРО Silver Premium AHD 1080p **New!**



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 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

Замок электромагнитный EM-280



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

Монтажный уголок для замка EM-280



Габариты 250x24 мм
Посадочное отверстие 240 мм
Материал сталь

Замок электро-механический EML-02 накладной



Левосторонний замок
Открытие кнопка
Сигнал DC 12 В
Ключи в комплекте 3 шт.