

Карта ассортимента АйТек ПРО





H.264 / H.265 / G.711 / G.726 / ADPCM 1/2.8" SONY CMOS IMX290 2 Mn 1920x1080 (30 k/c) f=2,8-12 mm 6: 0,00008 лк (Dol WDR 120 дБ) -10°C +55°C

вх/вых., РоЕ, Видеоа

IPr-DZA 2Mp



H.265/H.264 1/2.7" MSTAR 2 Mn 1920x1080 (30 к/c) Onvif 2.6, RTSP, CG f=2,7-13,5 mm -10°C +55°C

IPr-DVA 3Mp

H.264 / H.265 / G.711 / G.726 / ADPCM 1/2.9" SONY IMX123 STARVIS CMOS 3 Mn 2048x1536 (30 k/c) Onvif 2.6, RTSP, CG f=2,7-13,5 MM Цвет: 0,06; Ч/6: 0,00008 лк (Dol WDR 120д6) -10°C +55°C Micro SD card 128 ГБ, Видеоаналитика IPr-DZA 5Mp



Onvif 2.6, RTSP, CO f=2,8-12 мм моториз. автофокус Цвет: 0,6; ч/6:0,0001 лк (DOL-HDR) -10°C +55°C

H.264 / H.265 / G.711 / G.726 / ADPCM 1/2.9" SONY IMX326 CMOS 5 Mn 1/2.9" SONY IMX326 CMOS ! 2592x1944 (15 к/с)

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 Mn 1920x1080 (30 к/с)

-20°C +50°C

IPr-Cuhe



New!

H.264 / H.265 / G.711 1/2.7" Progressive CMOS 2 Мп 1920х1080 (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

Антивандальные IPr-камеры

IPr-F 2Mp Starvis



1/2.8" SONY CMOS IMX290 2 Mn 1920x1080 (30 k/c) Onvif 2.6, RTSP, CGI f=2,8 мм Цвет: 0,001; Ч/6: 0,0008 лк (Dol WDR 120 дб) -30°C +55°C

H.265 / H.264 / G.711 / G.726 / ADPCM

овх/вых., РоЕ, SD card, Видеоанали

IPr-DvpF 2Mp Fasy



H.264 / H.265 1/2.7" CMOS CS2235 2 Mn 1920x1080 (25 к/c) Onvif 2.6, RTSP f=2,8 мм Цвет: 0,1; ч/6: 0,005 лк (D-WDR)

PoE, SD card, микрофон

IPr-DvpF 2Mp FC



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

РоЕ, Видеоаналитика FC

IPr-DvpZ 2Mp FC



H.264 / H.265 1/2.8" STARVIS CMOS IMX307 2 Mm 1920x1080 (60 к/c) Onvif 2.6, RTSP, CG f=2.7-12мм моториз. с автоф Цвет: 0,01; Ч/6: 0,00008 лк (Dol WDI 5: 0,00008 лк (Dol WDR 120 дБ -45°C +55°C

РоЕ, Видеоаналитика FC

IPr-DvpF 3Mp Starvis



H.264 / H.265 / MIPEG 1/2.8" SONY IMX123 3 Mn 2048х1536 (30 к/с) Onvif 2.6, RTSP, CGI =3,6 MM 5; 4/6: 0,00008 лк (Dol WDR 120 дБ) -45°C +55°C

РоЕ, Видеоаналитика

IPr-DvpZ 3Mp Starvis



H 264 / H 265 / G 711 / G 726 / ADPCM 1/2.8" SONY IMX123 3 Мп 2048х1536 (30 к/с) 2048X1336 (30 к/с)
Onvif 2.6, RTSP, CGI

f=2,7-12 мм моториз. автофокус
Цвет: 0.06; ч/б: 0.00008 лк (РоI WDR 120 дБ)
-45°C +50°C
Аудиовх/вых., Грев. вх/вых., РоЕ,

Micro SD card 128 ГБ, Видеоаналитика

Уличные IPr-камеры

IPr-DvpZ 5Mp FC



H.264 / H.265 / G.711 / G.726 / ADPCM 1/2.8" SONY IMX335 5 Mn 2592x1944 (30 к/c) Onvif 2.6, RTSP, CGI

f=2,7-12 мм моториз. автофокус Цвет: 0,01; Ч/6: 0,00008 лк (Dol WDR 120 дБ) -45°C +50°C

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 k/c) Onvif 2.6, RTSP, CGI f=1,1 мм Цвет: 0,1; Ч/6: 0,01 лк (DOL-HDR) -30°C +50°C

IPr-Fish eye 8Mp



H.264 / H.265 / G.711 / G.726 / ADPCM 1/1.7" SONY IMX226 8 Mπ 3000x3000 (25 κ/c) Onvif 2.6, RTSP, CGI f=2,0 mm -30°C +50°C



Micro SD card 128 ГБ, Видеоаналитика



1/2.3" CMOS OV12895 3840x2160 (15 κ/c) ONVIF 2.6, RTSP f=3,6 mm

-30°C +55°C

H.265 / H.264 / MJPEG / G.711A

1/2.7" MSTAR 2 Mn 1920x1080 (30 κ/c) ONVIF 2.6, RTSP, CGI

-45°C +55°C

IPr-OPZ 5Mp AI

H 265 / H 264 / MIPEG

1/2.8" SONY IMX335 CMOS 5 Mn

3072x1728 (30 к/с)

Onvif 2.6, RTSP, CGI

f=2,8-12 мм моториз. автофоку

f=2,7-12 мм моториз. D6; Ч/6: 0,00008 лк (Dol WDR 120 дБ

ый микрофон, Micro SD card 128 ГБ, РоБ IPr-OPZ 2Mp

IPr-OPF 2Mp Easy



H.265 / H.264 1/2.7" CMOS SC2235 1920х1080 (25 к/с) ONVIF 2.6, RTSP f=2.8 mm -30°C +55°C

PoE

IPr-OPF 2Mp FC



H.264 / H.265 1/2.8" SONY IMX307 2 Mn

f=3,6 мм @ (F2,0, AGC вкл.), Олк с ИК -45°C +55°C

Micro SD card 128 ГБ, Видеоаналитика FC

IPr-OPV 2Mp FC



1/2.8" SONY CMOS IMX307 2 Mn 1920x1080 (60 k/c) ONVIF 2.6, RTSP, CGI f=2,7-13,5 MM

-45°C +55°C Аудиовх/вых., Видеоаналитика FC

IPr-BOX 3Mp Starvis

H 264 / H 265 / G 711 / G 726 / ADPCM

2048x1536 (30 κ/c)

Onvif 2.6, RTSP, CGI

Крепление CS

-10°C +60°C

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/c) ONVIF 2.6, RTSP, CGI -45°C +55°C

РоЕ, Видеоаналитика

IPr-OPF 5Mp Easy

H.265 / H.264

1/2.7" CMOS SC5035 2048x1536 (15 к/c) Onvif 2.6, RTSP

f=3,6 mm

-30°C +55°C



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 mm

IPr-OPF 5Mp FC



Micro SD card 128 ГБ, Видеоаналитика FC



IPr-OPZ 5Mp FC



H.265 / H.264 / MJPEG 1/2.8" SONY IMX335 CMOS 2592x1944 (30 к/c) Onvif 2.6, RTSP, CGI f=2,8-12 мм моториз. автофокус Цвет: 0,03лк @ (F1.2, AGC вкл.), Олк с ИН -45°C +55°C

овх/вых., Трев. вх/вых., РоЕ, card 128 ГБ, Видеоаналитика FC





1/2.8" SONY CMOS IMX307 2 Mn 1920х1080 (60 к/с) ONVIF 2.6, RTSP, CGI f=5-50 мм с автофокусом -45°C +55°C Аудиовх/вых., РоЕ, Micro SD card 128 ГБ,

Видеоаналитика FC



H.265, H.264 1/2.8" SONY IMX335 STARVIS CMOS 5 Mn 2592×1944 onvif 2.6 RTSP, CGI f=5-50 мм с автофокусс 0,03лк @ (F1.2, АGС вкл.), Олк с ИК -45 +55°C

Трев. Вх/вх Видеоаналитика FC

1920x1080 (60 к/с) Onvif 2.6, RTSP, CGI

IPr-OPZ 3Mp Starvis



H.264 / H.265 / G.711 / G.726 / ADPCM 1/2.8" SONY IMX123 3 Mn 2048x1536 (30 к/c) Onvif 2.6, RTSP, CGI f=2,7-12 мм моториз. автофокус [вет: 0,06; ч/6: 0,00008 лк (Dol WDR 120 дБ) -45°C +55°C Аудиовх/вых., Трев. вх/вых., РоЕ,

Micro SD card 128 ГБ, Видеоаналитика IPr-OPZ 8Mp FC



H.264 / H.265 / G.711 / G.726 / ADPCM _1/2.5" SONY IMX274 CMOS 8 Mn 3840x2160 (30 κ/c) 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_ ылх.. Трев. вх/вых., РоЕ, Аудиовх/вых., Трев. вх/в Micro SD card 128 ГБ, Виде



H.265 / H.264 / H.265+ 1/2.8" Sony IMX335 CMO 2592x1944 @ 15 к/с ONVIF 2.6 (Profile S, Profile G) 2,8-8 мм, Моториз. С автофоку 0,01 лк (цвет)/0,001 лк (ч/б)

IPh-OPZ 4x



H.264 / H.265 1/3" CMOS MN34227 2,4 Mn 1920x1080 (30 к/c) Onvif 2.6, RTSP, CGI f=2,8-12 мм моториз. автофокус -35°C +55°C

IPh-OPZ 10x



Уличные IPh-камеры

1920x1080 (30 к/c) Onvif 2.6, RTSP, CGI f=5,1-51 мм моториз. автофокус -35°C +55°C

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



1/2.8" SONY IMX 123LQT CMOS 3,21 Mn 2048x1536 (30 κ/c) Onvif 2.6, RTSP, CGI f=4,5-135 мм моториз. автофокус Швет: 0.05: Ч/б: 0,001 лк (DOL-HDR)

IPh-PTZ 30x Powerful



H.264 / H.265 1/2.8" SONY IMX 123LQT CMOS 3,21 Mn

2048x1536 (30 к/c) 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

IPr-OPF 8Mp Easy



3840x2160 (15 κ/c) Onvif 2.6, RTSP f=3,6 мм Цвет: 0,1; ч/б: 0,0005 лк (D-V -30°C +55°C

рофон, Micro SD card 128 ГБ, Роб

Iph-mini PTZ 3x



-30°C +60°C Встроенный микрофон



SD card 128 ГБ, Повор



D card 128 ГБ, Пов



-40°C +55°C

------ Автономные ------- Спецкорпус ------ Купольные внутренние IP-камеры ----

Видеокамера IPr-KIT 2Mp



H.264 1/2.7" CMOS SC 2235H

1920x1080 (15 к/с) Защищенный радиоканал f=2,8 мм HBET: 0.05 AK (AGC ON): 4/6: 0 AK C MK BK -30°C +55°C

IP 66, PIR детектор, Li-ion 2900 мА

Комплект АйТек ПРО IPr-KIT



H.264 1/2.7" CMOS SC 2235H

1920x1080 (15 к/с) Защищенный радиоканал f=2,8 мм Пвет: 0.05 лк (AGC ON): Ч/б: 0 лк с ИК вк -30°C +55°C IP 66, PIR детектор, Li-ion 2900 мА

IPe-MV



H.265, H.264 1/2.8" SONY STARVIS CMOS IMX307 2 Mn

1920x1080 (25 к/с) вко XMEYE.NET, P2P, NetIP, RTSP f=2,8 мм Пвет: 0.001: Ч/б: 0.0001 лк (D-WDR) защита по ГОСТ 30630.1.10-2013

IPe-DFW 3.6



f=3,6 мм Цвет: 0,1; Ч/б: 0,01 лк

IPe-DF 3.6



H.264 / H.265 1/2.8" SONY STARVIS CMOS IMX307 2 Mri 1920x1080 (25 к/с) 1920x1080 (30 к/с) Облако XMEYE.NET, P2P, NetIP, RTSP Облако XMEYE.NET, P2P, NetIP, RTSP

f=3,6 мм Цвет: 0,001; Ч/б: 0,0001 лк

IPe-DPF (2235)



Купольные антивандальные ІР-камеры

IPe-DP



1/2.8" SONY STARVIS CMOS IMX307 2 Mr 1920x1080 (25 к/с) Облако XMEYE.NET, P2P, NetIP, RTSP f=2,8-12 мм Цвет: 0,001; Ч/6: 0,0001 лк -10°C +50°C

IPe-DP (2235)



1920x1080 f=2,8-12 mm Цвет: 0,1; Ч/б: 0,01 лк

IPe-DVA 4 Mp



H.264 / H.265 / G.711A 1/3" OV4689 CMOS 4 Mn 2592x1520 (25 к/c) Цвет: 0,01; Ч/б: 0,001 лк -10°C +50°C

IPe-DPF 4 Mp



1/3" OV4689 CMOS 4 Mn 2560x1440 (25 k/c) Облако XMEYE.NET, P2P, NetIP, RTSP f=3,6 мм

H 264 / H 265 / G 7114

IPe-Dvp 2Mp 2.8



1920x1080 vif 2.6 RTSP, CGI f=2,8 mm Цвет: 0,001; Ч/б: 0,0001 лк -45 +55°C

IPe-Dvp PoE 3.6 (2235)



H 265 H 264 1/2.7" SC2235 1920x1080 f=3,6 MM

Уличные ІР-камеры

IPe-FPA 2.8/IPe-FPA 3.6



H.264 / H.265 / G.711 1/2.9" SONY IMX323 2 Mn 1920x1080 (25 к/с) Облако ХМЕУЕ.NET, P2P, NetIP, RTSP =2,8 мм / f=3,6 мм Цвет: 0,01; Ч/б: 0,001 лк (D-WDR) -45°C до +50°C РоЕ, Встроенный микрофон

IPe-Dvp PoE* 3.6



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

IPe-Dvp PoE



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

IPe-Dvp PoE (2235)



onvif 2.6 RTSP, CGI f=2,8-12 mm Цвет: 0,1; Ч/б: 0,01 лн

H.265, H.264

IPe-OP* 3.6



H.264 / H.265 1/2.8" SONY STARVIS CMOS IMX307 2 Mn 1920x1080 (25 k/c) Облако XMEYE.NET, P2P, NetIP, RTSP f=3,6 mm Цвет: 0,001; Ч/б: 0,0001 лк(D-WDR) -45°C +50°C

*PoE

IPe-OP 2Mp 2.8



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

IPe-OP 3.6 (2235)



1/2.7" SC2235 1920x1080 nvif 2.6 RTSP, CGI f=3,6 mm f=3,6 мм Цвет: 0,1; Ч/б: 0,01 лк -45°C +50°C _____PoE_____

IPe-OW

PoE



H.264 / H.265 1/2.8" SONY IMX291 2 Mn 1920x1080 (25 к/с) Облако XMEYE.NET, P2P, NetIP, RTSP f=2,8-12 мм : 0,001; Ч/б: 0,00008 лк (D-WI Комплектация с Wi-Fi



1/2.7" SC2235 1920x1080 onvif 2.6 K1-2., f=2,8-12 MM

IPe-OP (2235)



PoE

т: 0,1; Ч/б: 0,01 лк -45°C +50°C

IPe-OP*



H.264 / H.265 1/2.8" SONY STARVIS CMOS IMX307 2 Mn 1920x1080 (25 к/с) Облако XMEYE.NET, P2P, NetIP, RTSP ко XMEYE.NET, Р2Р, f=2,8-12 мм 0,001; Ч/б: 0,0001 лк -45°C +50°C

IPe-OPF 4 Mp Base



H.264 / H.265 1/3" OV4689 CMOS 4 Mn 2592x1520 (25 к/с) Облако XMEYE.NET, P2P, NetIP, RTSP f=3,6 мм т: 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 Mn 2592x1520 (25 к/с) ко XMEYE.NET, P2P, NetIP, RTSP f=2,8-12 mm Цвет: 0,01; Ч/б: 0,001 лк -45°C +50°C PoE

PTZ-камеры

IQR i72 PTZ 30x



H.264 /H.265/H.265+/H.265++ 1/2,9" SONY IMX291 2 Mn 1920x1080 (25 κ/c) Onvif, AGC, BLC, ATW f=4,7-155 mm 33X PoE 35 Bt/12 B

-40°C +60°C

IPe-PTZ IR



1920х1080 (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=5-90 мм BNC; RS-485 -45°C +50°C

Coaxitron

IPe-PTZ Dome



H.265, H.264

1920х1080 (25 к/с) f=4,7 – 84,6 мм Цвет: 0,01; Ч/б: 0,001 лк -20°C +60°C Аудио входы/выходы: 1/1

AHD-DF HN



AHD-H CMOS Coaxitron

Купольные внутренние АНД-камеры------AHD-DF 2 Mp



1/2.8" IMX 307 f=2,8 мм / 3,6 мм f=3,6 мм Цвет: 0,1; Ч/б: 0,01 лк Цвет: 0,001; Ч/б: 0,0001 лк Coaxitron

AHD-DV 2 Mp



1920x1080 (2 Mn) 1920x1080 (2 Mn) 1920x1080 (2 Mn) 1/2.8" IMX 307 AGC, BLC, ATW, DWDR, OSD AGC, BLC, ATW, DWDR, OSD DWDR 96 dB, 2D/3D NR, OSD

Купольные антивандальные АНД-камеры ---

AHD-DF 4 MP



AHD-DV 4 Mp



AHD-DvpF 2 Mp



AHD-DvpV 2 Mp



AHD-DvpVr 5Mp



268x1520 (4 Mn) 268x1520 (4 Mn) 1920x1080 (2 Mn) 1920x1080 (2 Mn) 2592x1944 (5 Mn)/2464x1632 (4 Mn) 2592x194 (5 AGC, BLC, ATW, DWDR, OSD AGC, BLC, ATW, DWDR, OSD D-WDR 96 dB, 20/30 NR, OSD AGC, BLC, ATW, DWDR, OSD D-WDR 100dB, AGC, BLC, ATW, DWDR, Defog D-WDR 100dB, AGC, BLC, ATW, DWDR, OSD D-WDR 100dB, AGC, BLC, ATW, DWDR 100dB, AGC, BLC, ATW, DWDR 100dB, AGC, BLC, ATW Coaxitron, Джампер Coaxitron, Джампер

AHD-DvpZr 5Mp



Миниатюрная Уличные АНО-камеры AHD-C 2Mn AHD-DvpFr 5Mp AHD-OF HN AHD-OV 2 Mn AHD-OF 2 Mp AHD-OF 4 Mn 1920x1080 (2 Mn) 2592x1944 (5 Mn)/2464x1632 (4 Mn) 1920x1080 (2 Mn) 1920x1080 (2 Mn) 1920x1080 (2 Mn) 2688x1520 (4 Mn) AHD-H AHD/TU/CV/CVBS AHD-H AHD-H AHD-H AHD-H AHD-H 3.0 1/2.8" IMX2914NVP2441 1/2,7" SC5255 CMOS 1/2.8" IMX 307 -20°C +60°C 45°C +50°C Coaxitron, PIR детектор Coaxitron Coaxitron AHD-OV 4Mp AHD-OFr 5Mp AHD-OVr 5Mp AHD-OZr 5Mp 2688x1520 (4 Mn) 2592x1944 (5 Mn)/2464x1632 (4 Mn) 2592x1944 (5 Mn)/2464x1632 (4 Mn) 2592x1944 (5 Mn)/2464x1632 AHD.H 3.0 AHD/TVI/CVI/CVBS AHD/TVI/CVI/CVBS AHD/TVI/CVI/CVBS 1/3" OV4689 CMOS 1/2,7" SC5235 1/2,7" SC5235 1/2,7" SC5235 Coaxitron Coaxitron, PIR детектор Coaxitron, Джампер Соахitron, Джампер ----- Бюджетные IP-камеры IQR -----i51.3 i21 3 AHD-PTZ IR 2 Mp i12 i22 i13 IQR IQR H.264 1/3" CMOS 1,3 Mn H.264 In 1/2.8" CMOS 2 Mn H.264 1/3" CMOS 1,3 Mn H.264/H.265/H.265+ H.264 / G.711 1/2.8" SONY Exmor IMX322 2 Мп 1920х1080 (25 к/с) Облако XMEYE.NET, P2P, NetIP, RTSP f=5-90 мм 1/2.8" CMOS 2 Mn 1920x1080 (25 к/с) Onvif, AGC, BLC, ATW f=3,6 мм 1/3" CMOS 1,3 Mn 1/2.8" CMOS 2 Mn 1/2.7" SC4239P 3 mn 1280960 (25 k/c) 1920x1080 (25 k/c) 2304x1296@ (20 k/c) 8TSP, Orwif, DVDR, AGC, BLC, ATW 6-2,8-12 MM f=2,8-12 MM f=3,6 MM f=3,6 MM 1280x960 (25k/c) RTSP, Onvif, DWDR, AGC, BLC, ATW f=3,6 мм Цвет: 0,1; Ч/б: 0,01 лк -40°C +50°C металлический корпус IP66 i31.3 i32 i31 i41.3 i42 Δ12 H.264 1/4" CMOS 1 Mn H.264 H.264 H.264 1920x1080 (2 Mn) H.264 1/3" CMOS 1,3 Mn 1280x960 (25 k/c) 1/2.8" CMOS 2 Mn 1920x1080 (25 к/c) 1/3" CMOS 2 Mn 1920x1080 (25 к/c) LIS CMUS 1,3 Mn 1280x960 (25 k/c) RTSP, Onvif, DWDR, AGC, BLC, ATW F=2,8-12 MM UBET: 0.1: U/S: 0.00 _____AHD-H______ 1/2.7" CMOS 1280x720 (30 k/c) RTSP, Onvif, DWDR, AGC, BLC, ATW f=3,6 мм Цвет: 0,1; Ч/б: 0,01 лк Onvif, AGC, BLC, ATW f=2,8-12 мм Цвет: 0,1; Ч/6: 0,01 лк Цвет: 0,1; Ч/б: 0,01 лк -10°C +50°C 40°C +50°C -40°C +50°C -40°C +60°C -40°C +50°C -40°C +50°C Mex. ИК-фильтр, OSD Бюджетные AHD-камеры IQR ------ Видеорегистраторы ------HVR-405-H HVR-407R A31 A32 HVR-404H-N HVR-805-H 4 bnc / 4 rca 8 видео / 4 аудио H.265/H.264/ H.265+/H.264+ H.264 1280x720 (1 Mn)





1 SATA до 8 ТБ VGA, HDMI

RS-485

AHD/TVI/CVI/XVI/IP VGA, HDMI Lan, Облачный сервис Lan, Облачный сервис, 3G/4G Lan, Wi-Fi, Облачный сервис, 3G/4G Lan, Облачный сервис, 3G

2 SATA до 12 ТБ VGA, HDMI 1 SATA до 6 ТБ VGA, HDMI AHD/TVI/CVI/XVI/IP AHD/TVI/CVI/XVI/IP

Облачный сервис, 3G/4G

 8 видео / 1 аудио
 8 видео / 1 аудио
 16 видео / 2 аудио
 16 видео / 2 аудио
 16 видео / 2 аудио
 16 bnc / 16 аудио
 32 видео / 16 аудио

 H.264
 H.264 / H.265 / H.265 +
 H.264
 H.264
 H.264 / H.265 / H.265
 H.264

 8 x 1080N - 12 k/c
 18 x 1080N - 12 k/c
 16 x 1080N - 12 k/c
 16 x 1080N - 12 k/c
 16 x 1080N + 12 k/c
 16 x 1080N + 12 k/c
 16 x 1080N + 12 k/c
 2 x 1080N + 12 k/c
 3 x 1080 H.264/H.265
16 x SMP Lite 15 w/c + 8 x IP (32 Mб/сек)
24 IP (96 Mбиг/сек)
2 SATA до 8 TБ
VGA, НОМІ
Тревожные 16 вх. /1 вых.
АНО/ТVI/CVI/960H/IP
Облачный геляку 3 (3/45 2 SATA до 16 ТБ VGA, HDMI RS-485, 8 тревожных вхо, AHD/TVI/CVI/XVI/IP

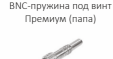
Lan, Wi-Fi, Облачный сервис, 3G / 4G



Защита от статики 2 кВ Интерфейс BNC

AHD 720P/1080P/CVBS







12B fw-16 (папа)



BNC под клеммную колодку



BNC-пружина пол винт Премиум (папа)



П	1	ī	1	1	٦	1	1	BN	IC.	٦	٦	1	1	1	1	٦
Ξ	Ξ	_	_	Дį	<u>п</u>	-a	pa	3.5	e٨	١a	40	м	M	_	Ξ	Ξ
	ı		٨	1a	ркі	ир	ОВ	ка	п	оля	рн	10	сти	1_	Ū	
_	_	_	Κл	eN	١M	на	ЯН	Ю	10,	цка	4	KE	.M	M	_	_
	_	_				_	_					_				
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

Длина разъема 62 мм

Кронштейн столбовой

АйТек ПРО Post

	_	_
Питание 12 В		
Разъем 5,5х2,1 мм	_	
Длина разъема 38 мм		
Маркировка полярности		
Клеммная колодка 4 кв.мм		
	_	_

12B fw-16 (mama)

Разъем 5,5х2,1 мм Длина разъема 38 мм Маркировка полярности

Коробка монтажная

АйТек ПРО D134,3

(для IPr-OPZ)

Длина разъема 40 мм Маркировка полярности Клеммная колодка 4 кв.мм



Кронштейн угловой АйТек ПРО Corner



Коробка монтажная АйТек ПРО D146.7 (для IPr-Dvp)



Коробка монтажная АйТек ПРО D100 (для IPr-OPF)



Макс. нагрузка до 15 кг

Ø 146.7 MM IP66

ONVIF 2.4

Пульт управления

IP-PTZ screen

----- СКУД и видеодомофония

Санитарно-контрольный терминал АйТек ПРО



Монитор АйТек ПРО FHD7-AHD



Монитор АйТек ПРО FHD10-AHD





Монитор АйТек ПРО







ие с 35°С до 42°С ±0,4°С угол обзора 118° ект. память до 50 000 лиц







Диагональ 10"

AHD 1080p/720p/CVBS



AHD 1080p/720p/CVBS и 2 видеокамер Питание АС 220 В

Слот SD card 128 ГБ









Панель видеодомофона АйТек ПРО Black Premium AHD 1080p



АйТек ПРО Silver Premium AHD 1080p



АйТек ПРО Серебро АНД 1080p/720p/CVBS



Считыватель AR100-EH black



Считыватель AR100-EH golden



Тип: 125 кГЦ

Считыватель AR100-EH silver



CVBS/960P/1080P Угол обзора 140 ° 4-х-проводная линия

CVBS/960P/1080P угол обзора 140° 4-х-проводная линия





Тип: 125 кГЦ Стандарт: Wiegand 26/34 Частота: 125 кГЦ

Стандарт: Wiegand 26/34 Частота: 125 кГЦ

Тип: 125 кГЦ Стандарт: Wiegand 26/34

Считыватель AR101-MF black



Считыватель AR101-MF silver



Кнопка выхода DR-03 (накладная)



Карточка Proximity EM-Marine (тонкая)



Карточка Mifare







Частота: 13,56 мГЦ Корпус металл

Стандарт: Wiegand 26/34

нутый и нопмально

Замок электромагнит-

ный ЕМ-280



Частота 13,56 МГц

Замок электроме-

Замок электромагнитный ЕМ-180



Монтажный уголок для

замка ЕМ-180



ие на разрыв 280 кг Ниша для контроллера



Монтажный уголок для

Габариты 250x24 мм



