



دوربین بولت تحت شبکه اکسوم IIPC-B355E

دوربین بولت ۵ مگاپیکسل ۲۵ فریم در ثانیه با لنز متغییر ۱۲~۲.۸ میلی متری با زاویه دید ۳۲.۷~۹۶.۴ درجه ، حداقل میزان نور مورد نیاز برای تصویر رنگی ۰.۰۰۱ لوکس و حداقل میزان نور مورد نیاز برای تصویر برداری با مادون قرمز ۰ لوکس، توانایی تشخیص حالت روز و شب به صورت اتوماتیک (ICR)، کاهش نویز دیجیتال (2D/3D)، دارای دید در شب هوشمند با برد ۵۰ متر، 120dB WDR، توانایی مه زدایی دیجیتالی، پشتیبانی از فرمت تصویری 265 Ultra(U-Code)، دارای قابلیت های HLC، BLC، ROI، Corridor Mode، توانایی های رفتار شناسی شامل: خط فرضی- تشخیص نفوذ(بر اساس تشخیص حرکت بدن انسان)، توانایی تشخیص حرکت (توانایی تشخیص انسان و وسیله نقلیه)- دارای قابلیت های هوشمند: تشخیص خرابکاری، تشخیص صدا، پشتیبانی از کارت حافظه تا 512GB، پشتیبانی از پروتکل ONVIF/API/SDK، دارای قابلیت PoE و آداپتور به صورت جداگانه، دارای استاندارد IP67 ، جنس بدنه فلز و گرافن، توانایی کارکرد در دمای ۳۰- تا ۶۰+ درجه سانتیگراد، توانایی تحمل شوک الکتریکی (صاعقه) تا 6KV، دارای میکروفون داخلی، دارای دکمه ریست



Resolution	5MP (2880*1620)	۵ مگاپیکسل	کیفیت تصویر
Sensor	1/2.7", 5.0 megapixel, progressive scan, CMOS	۵ مگاپیکسل ، ۱/۲.۷"	سنسور
Lens	2.8~12mm@F1.6, AF/Motorized	متغییر ۱۲~۲.۸ میلی متر، فوکوس خودکار	لنز
Angle of View	96.4° ~ 32.7°	زاویه دید ۹۶.۴ تا ۳۲.۷ درجه	زاویه دید
Defog	Digital Defog	مه زدایی دیجیتال	مه زدایی
Minimum illumination	Colour: 0.001 lux (F1.6, AGC ON) 0Lux with IR	در حالت رنگی : ۰.۰۰۱ لوکس با دید در شب روشن : ۰ لوکس	حداقل نور مورد نیاز
IR Range	50m, Smart-IR	۵۰ متر - هوشمند	مسافت دید در شب
WDR	120dB	120dB	WDR
Video Compression	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG		فشرده سازی تصاویر
Frame Rate	5MP (2880*1620), Max 25fps; 3MP (2304*1296), Max 30fps;	۵ مگاپیکسل ۲۵ فریم بر ثانیه ۳ مگاپیکسل ۳۰ فریم بر ثانیه	نرخ تصویربرداری
Working Environment	-30°C ~ 60°C, Humidity: ≤95%		محدوده دما
hardware facilities	IP67- Micro SD, up to 512GB- 6KV Surge Protection- Built-in Mic- Graphene + Metal Body Material- Reset Button	6KV-Micro SD, up to 512GB- IP67 در برابر شوک -میکروفون داخلی- جنس بدنه فلز و گرافن- دکمه ریست	امکانات سخت افزاری
Intelligent Identification	Motion Detection, Ultra motion detection, Tampering Detection, Audio Detection, Cross line (based on human body detection), Intrusion (based on human body detection)	تشخیص حرکت (توانایی تشخیص انسان و وسیله نقلیه)، تشخیص خرابکاری، تشخیص صدا، خط فرضی، تشخیص نفوذ یا ورود به منطقه مشخص شده	امکانات نرم افزاری

مدل دوربین	
سنسور	1/2.7", 5.0 megapixel, progressive scan, CMOS
لنز	2.8 ~ 12mm, AF automatic focusing and motorized zoom lens
زاویه دید لنز	96.4° ~ 32.7°
سرعت شاتر	Auto/Manual, 1 ~ 1/100000s
حداقل نور محیط	Colour: 0.001 lux (F1.6, AGC ON) 0Lux with IR
روز / شب	IR-cut filter with auto switch (ICR)
کاهش دهنده نویز دیجیتال	2D/3D DNR
نسبت (S/N)	>52dB
میزان نور دید در شب	50m- Smart IR
قابلیت مه زدایی	Digital Defog
WDR	120dB
نوع پایه لنز	-
Iris	Fixed, F1.6
زوم موتور / فوکوس	-
سرعت و محدوده حرکت افقی	-
سرعت و محدوده حرکت عمودی	-

ویدئو	
کیفیت تصویر	5MP (2880*1620)
فرمت ذخیره سازی	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
نرخ فریم	Main Stream: 5MP (2880*1620), Max 25fps; 4MP (2560*1440), Max 25fps; 3MP (2304*1296), Max 30fps; 1080P (1920*1080), Max 30fps; Sub Stream: 720P (1280*720), Max 30fps; D1 (720*576), Max 30fps; 640*360, Max 30fps;
Video Bit Rate	128 Kbps~6 Mbps
HLC	Support
حالت راهرو	Supported
BLC	Support
OSD	Up to 4 OSDs
Privacy Mask	Up to 4 areas
افزایش وضوح (ROI)	Up to 8 areas
Motion Detection	Up to 4 areas

مشخصات هوشمند	
تشخیص پایه	Motion detection, Ultra motion detection, Tampering alarm, Audio detection, Cross line (based on human body detection), Intrusion (based on human body detection)
عملکرد عمومی	Watermark, IP address filtering, Access policy, ARP protection, RTSP authentication, User authentication, HTTP authentication

ذخیره سازی	
قابلیت اتصال حافظه	Micro SD, up to 512GB
ذخیره سازی شبکه	ANR, NAS(NFS)

شبکه	
پروتکل ها	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, SSL/TLS, QoS, SNMP
سازگار با استانداردهای	ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T), API, SDK

ارتباطات	
ورودی / خروجی صوتی	Built-in Mic
ورودی / خروجی آلام	-
پورت سریال	-
پورت شبکه	1 RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet
خروجی انالوگ	-

مشخصات عمومی	
برق مصرفی	DC 12V±25%, PoE (IEEE 802.3af), Max 9.6W
ابعاد	206×73×73mm (8.1" ×2.9" ×2.9")
وزن	0.51kg (1.12lb)
محیط عملیاتی	-30°C ~ 60°C (-22°F ~ 140°F), Humidity: ≤95% RH (non-condensing)
درجه حفاظت فیزیکی	IP67 (IEC 60529)- 6KV Surge Protection- Graphene + Metal Body
دکمه ریست	Support
گواهینامه ها	EMC: CE-EMC (EN 55032, EN 61000-3-3, EN IEC 61000-3-2, EN 55035) FCC (FCC 47 CFR part15 B) Safety: CE LVD (EN 62368-1), CB (IEC 62368-1) UL/CUL (UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1) Environment: CE-RoHS (2011/65/EU;(EU)2015/863); WEEE (2012/19/EU)

صدا	
فرمت ذخیره سازی	G.711U, G.711A
صدای دوطرفه	-
فشرده سازی صدا	Supported
سرعت نمونه برداری	8KHZ
میکروفون داخلی	Supported

تهران، خیابان دکتر شریعتی، نرسیده به دکتر بهشتی، خیابان اندیشه یکم شرقی، پلاک ۲۵، ساختمان گروه فوژان
تلفن: ۸۵۸۱ (۰۲۱) ۸۶۰۲۵۰۲۶ (خط ۲۴) فکس: ۸۶۰۲۴۹۶۳، کدپستی: ۱۵۶۹۸۳۷۸۱۱، پشتیبانی فنی: ۸۶۰۲۴۹۷۰ (خط ۲۴)

