



دوربین بولت تحت شبکه اکسوم EIPC-B215WP

دوربین بولت ۵ مگاپیکسل ۲۵ فریم در ثانیه با لنز ثابت ۲.۸-۴.۰ میلی متری با زاویه دید ۱۱۰.۴-۸۹.۴ درجه، حداقل میزان نور مورد نیاز برای تصویر رنگی ۰.۰۰۰۳ لوکس، کاهش نویز دیجیتال (2D/3D)، دارای LED هوشمند با برد ۳۰ متر، 120dB WDR، توانایی مه زدایی دیجیتالی، پشتیبانی از فرمت تصویری Ultra 265 (U-Code)، دارای قابلیت های ROI، BLC، HLC، توانایی های رفتار شناسی شامل: خط فرضی، تشخیص نفوذ یا ورود به منطقه مشخص شده، توانایی تشخیص حرکت (توانایی تشخیص انسان و وسیله نقلیه)، تشخیص صدا، تشخیص خرابکاری، پشتیبانی از کارت حافظه تا 256GB، پشتیبانی از پروتکل ONVIF/API/SDK، دارای میکروفون داخلی، دارای قابلیت PoE و آداپتور به صورت جداگانه، دارای استاندارد IP67، جنس بدنه گرافن و فلز، توانایی کارکرد در دمای ۳۰- تا ۶۰+ درجه سانتیگراد، توانایی تحمل شوک الکتریکی (صاعقه) تا 4KV، توانایی ارائه تصویر رنگی در تمام ۲۴ ساعت شبانه روز با تکنولوژی ColorHunter به همراه Wise-ISP، توانایی دسته بندی اجسام (افراد، وسایل نقلیه موتوری و غیر موتوری، برگها، پرندگان، چراغها و ...) برای کاهش تشخیص خطا، دکمه ریست



Resolution	5MP (2880*1620)	۵ مگاپیکسل	کیفیت تصویر
Sensor	1/1.8", 5.0 megapixel, progressive scan, CMOS	۵ مگاپیکسل، ۱/۱.۸"	سنسور
Lens	2.8-4.0mm@F1.0	ثابت ۲.۸-۴.۰ میلی متر	لنز
Angle of View	110.4° --- 89.4°	زاویه دید ۱۱۰.۴ - ۸۹.۴ درجه	زاویه دید
Defog	Digital Defog	مه زدایی دیجیتال	مه زدایی
Minimum illumination	Colour: 0.0003Lux (F1.0, AGC ON)	در حالت رنگی: ۰.۰۰۰۳ لوکس	حداقل نور مورد نیاز
LED Distance	30m- Smart Illumination	۳۰ 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%	(-۳۰) تا ۶۰ درجه سانتیگراد و رطوبت تا ۹۵ درصد	محدوده دما
hardware facilities	IP67-Micro SD up to 256GB- 4KV Surge Protection- Graphene + Metal Body Material- Built-in Mic- Reset Button	4KV حفاظت - IP67-Micro SD up to 256GB در برابر شوک - بدنه گرافن و فلز- میکروفون داخلی - دکمه ریست	امکانات سخت افزاری
Intelligent Identification	Motion Detection, Ultra motion detection, Tampering Detection, Audio Detection, Cross line, 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	1/1.8", 5.0 megapixel, progressive scan, CMOS
لنز	2.8-4.0mm@F1.0
زاویه دید لنز	110.4° --- 89.4°
سرعت شاتر	Auto/Manual, 1 ~ 1/100000s
حداقل نور محیط	Colour: 0.0003Lux (F1.0, AGC ON)
روز / شب	-
کاهش دهنده نویز	2D/3D DNR
دیجیتال	
نسبت (S/N)	>52dB
میزان نور LED	Up to 30m (98ft)- Warm Light Smart Illumination
قابلیت مه زدایی	Digital Defog
WDR	120dB
نوع پایه لنز	-
Iris	Fixed
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; 2CIF (704*288), Max 30fps; CIF (352*288), Max 30fps;
Video Bit Rate	128 Kbps~6 Mbps
HLC	Support
حالت راهرو	-
BLC	Support
OSD	Up to 4OSDs
Privacy Mask	Up to 4 areas
افزایش وضوح (ROI)	Up to 8 areas

مشخصات هوشمند	
تشخیص پایه	Cross line, intrusion (based on human body detection), Motion detection, Ultra motion detection, Tampering alarm, Audio 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 256GB
ذخیره سازی شبکه	ANR, NAS(NFS)

شبکه	
پروتکل ها	IPv4, IPv6, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, QoS, RTMP, SSL/TLS
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 2.8W
ابعاد	206 × 73 × 73mm (8.1" × 2.9" × 2.9")
وزن	0.48kg(1.06lb)
محیط عملیاتی	-30°C ~ 60°C (-22°F ~ 140°F), Humidity: ≤95% RH (non-condensing)
درجه حفاظت فیزیکی	IP67 (IEC 60529)-4KV 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), 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	8 KHZ
میکروفون داخلی	Support

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)