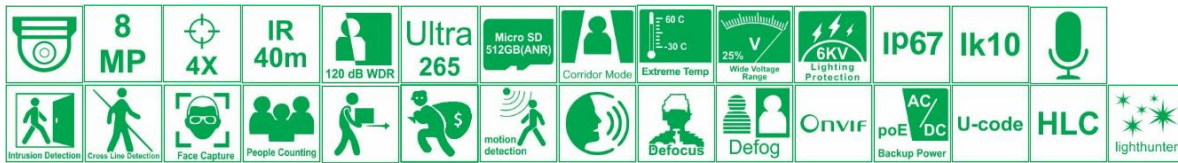




دوربین دام تحت شبکه اکسوم مدل EIPC-D458

دوربین دام ۸ مگاپیکسل ۲۰ فریم در ثانیه با لنز متغییر ۱۲~۲.۸ میلی متری با زاویه دید ۱۰۷.۴~۲۹.۲ درجه، حداقل میزان نور مورد نیاز برای تصویر رنگی ۰.۰۰۲۵ 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 ۴۰ متر، 120dB WDR، توانایی مه زدایی دیجیتالی، پشتیبانی از فرمت تصویری Ultra 265 (U-Code)، دارای قابلیت های HLC، BLC، ROI، Corridor Mode، Dewarping، توانایی های رفتار شناسی شامل: خط فرضی، تشخیص نفوذ، تشخیص ورود و خروج از محدوده، Deep Learning، توانایی تشخیص حرکت (توانایی تشخیص انسان و وسیله نقلیه) - دارای قابلیت های هوشمند: تشخیص چهره، تشخیص صدا، تشخیص خرابکاری، دارای قابلیت شمارش افراد و تشخیص تجمع افراد، پشتیبانی از کارت حافظه تا 512GB، پشتیبانی از پروتکل ONVIF/API/SDK، پشتیبانی از صدای دو طرفه، دارای ورودی و خروجی هشدار و صدا، دارای قابلیت PoE و آداپتور به صورت جداگانه، دارای استاندارد IP67 و IK10، جنس بدنه فلز، توانایی کارکرد در دمای ۳۰- تا ۶۰+ درجه سانتیگراد، توانایی تحمل شوک الکتریکی (صاعقه) تا 6KV، دارای دکمه ریست، میکروفون داخلی، تضمین کیفیت فوق العاده بالا در محیط های کم نور با تکنولوژی LightHunter، توانایی دسته بندی اجسام (افراد، وسایل نقلیه موتوری و غیر موتوری، برگها، پرندگان، چراغها و ...) برای کاهش تشخیص خطا



Resolution	8MP (3840*2160)	۸ مگاپیکسل	کیفیت تصویر
Sensor	1/2.8", 8.0 megapixel, progressive scan, CMOS	۸ مگاپیکسل، ۱/۲.۸"	سنسور
Lens	2.8~12mm@F1.6, AF/Motorized	متغییر ۱۲~۲.۸ میلی متری، فوکوس خودکار	لنز
Angle of View	107.4° ~ 29.2°	زاویه دید ۱۰۷.۴ تا ۲۹.۲ درجه	زاویه دید
Defog	Digital Defog	مه زدایی دیجیتال	مه زدایی
Minimum illumination	Colour: 0.0025 Lux (F1.6, AGC ON) 0Lux with IR on	در حالت رنگی: ۰.۰۰۲۵ لوکس با دید در شب روشن: ۰ لوکس	حداقل نور مورد نیاز
IR Range	40m, Smart-IR	۴۰ متر - هوشمند	مسافت دید در شب
WDR	120dB	120dB	WDR
Video Compression	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG		فشرده سازی تصاویر
Frame Rate	8MP (3840*2160), Max 20fps; 5MP (3072*1728), Max 30fps	۸ مگاپیکسل ۲۰ فریم بر ثانیه ۵ 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-IK10-Micro SD up to 512GB -Alarm I/O-Audio I/O-6KV Surge Protection-Metal Body Material- Reset Button-Built-in Mic	IP67-IK10-Micro SD up to 512GB و ورودی و خروجی هشدار - ورودی و خروجی صدا - 6KV حفاظت در برابر شوک - بدنه فلز - دکمه ریست - میکروفون داخلی	امکانات سخت افزاری
Intelligent Identification	Motion Detection, Ultra motion detection, Tampering Detection, Audio Detection, cross line, intrusion, enter area, leave area, Face Capture, Deep Learning, Support people flow counting and crowd density detection	تشخیص حرکت (توانایی تشخیص انسان و وسیله نقلیه)، تشخیص خرابکاری، تشخیص صدا، خط فرضی، تشخیص نفوذ یا ورود به منطقه مشخص شده، ورود و خروج از محدوده، تشخیص چهره، Deep Learning، شمارش افراد، تشخیص تجمع افراد	امکانات نرم افزاری

مدل دوربین	
سنسور	1/2.8", 8.0megapixel, progressive scan, CMOS
لنز	2.8 ~ 12mm, AF automatic focusing and motorized zoom lens
زاویه دید لنز	107.4° ~ 29.2°
سرعت شاتر	Auto/Manual, 1 ~ 1/100000s
حداقل نور محیط	Colour: 0.0025 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)	>56dB
میزان نور دید در شب	40m- 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	8MP (3840*2160)
فرمت ذخیره سازی	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG

نرخ فریم	Main Stream: 8 MP (3840 × 2160), max. 20 fps; 5 MP (3072 × 1728), max. 30 fps; 4 MP (2560 × 1440), max. 30 fps; 1080P (1920 × 1080), max. 30 fps; Sub Stream: 1080P (1920 × 1080), max. 30 fps; 720P (1280 × 720), max. 30 fps; D1 (720 × 576), max. 30 fps; 640 × 360, max. 30 fps; 2CIF (704 × 288), max. 30 fps; CIF (352 × 288), max. 30 fps; Third Stream: D1 (720 × 576), max. 30 fps; 640 × 360, max. 30 fps; 2CIF (704 × 288), max. 30 fps; CIF (352 × 288), max. 30 fps;
----------	--

Video Bit Rate	128 Kbps~16 Mbps
HLC	Supported
حالت راهرو	Supported
BLC	Supported
OSD	Up to 8 OSDs
Privacy Mask	Up to 4 areas
افزایش وضوح (ROI)	Up to 8 areas
Motion Detection	Up to 4 areas

مشخصات هوشمند	
تشخیص رفتار	Cross line detection, intrusion detection, enter area detection, leave area detection (support false alarm filtering and the classification of human, non-motor vehicle and vehicle)
تشخیص هوشمند	Face Capture
تحلیل آماری	Support people flow counting and crowd density detection
تشخیص پایه	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 512GB
ذخیره سازی شبکه	ANR, NAS(NFS)

شبکه	
پروتکل ها	IPv4, IPv6, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, SSL/TLS, 802.1x, SNMP, SSH
سازگار با استانداردهای	ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T, Profile M), API, SDK

ارتباطات	
ورودی/خروجی صوتی	1/1- Built-in Mic
ورودی/خروجی آلام	1/1
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 9.0W
ابعاد	Φ148 x 111.4mm (Φ 5.8" x 4.4")
وزن	0.97kg (2.14lb)
محیط عملیاتی	-30°C ~ 60°C (-22°F ~ 140°F), Humidity: ≤95% RH (non-condensing)
درجه حفاظت فیزیکی	IP67 (IEC 60529)- IK10 (IEC 62262)- 6KV Surge Protection- Metal Body
دکمه ریست	Supported
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	Supported
فشرده سازی صدا	Supported
سرعت نمونه برداری	8 KHZ
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)

