



دوربین دام تحت شبکه داکس

D2743G2

دوربین دام ۴ مگاپیکسل ۳۰ فریم در ثانیه با لنز متغیر ۱۲~۲۸ میلی متری با زاویه دید ۲۹.۲~۹۵.۸ درجه، حداقل میزان نور مورد نیاز برای تصویر رنگی ۰۰۰۵ لوکس و حداقل میزان نور مورد نیاز برای تصویر برداری با مادون قرمز . لوکس، توانایی تشخیص حالت روز و شب به صورت اتوماتیک (ICR)، کاهش نویز دیجیتال (3D DNR) دارای فرم H.265+، دارای قابلیت های HLC، ROI، BLC، توانایی های رفتار شناسی شامل: تشخیص عبور از خط فرضی، تشخیص نفوذ یا ورود به منطقه مشخص شده، توانایی طبقه بندی انسان و وسائل نقلیه - دارای قابلیت های هوشمند: تشخیص چهره، تشخیص حرکت(طبقه بندی انسان و وسائل نقلیه)، تشخیص خرابکاری، تشخیص خطاهای عمومی، پشتیبانی از کارت حافظه تا ۵۱۲GB صورت جدآگاه، دارای استاندارد IP67 و IK10، جنس بدنه فلز و پلاستیک، توانایی کارکرد در دمای -۳۰ تا +۶۰ درجه سانتیگراد، دکمه ریست، توانمند شده با الگوریتم های یادگیری عمیق، دارای قابلیت AcuSense (توانایی طبقه بندی انسان و وسائل نقلیه)، توانایی بهبود کارایی و اثربخشی هشدار با تمرکز بر تشخیص انسان و وسائل نقلیه

Resolution	4MP (2688*1520)	۴ مگاپیکسل	کیفیت تصویر
Sensor	1/3", 4.0 megapixel, progressive scan, CMOS	۴ مگاپیکسل ، فوکوس خودکار	سنسور
Lens	2.8~12mm@F1.6, AF/Motorized	متغیر ۱۲~۲.۸ میلی متر، فوکوس خودکار	لنز
Angle of View	95.8° ~ 29.2°	زاویه دید ۲۹.۲ تا ۹۵.۸ درجه	زاویه دید
Minimum illumination	Color: 0.005 Lux @ (F1.6, AGC ON), 0 Lux with IR on	در حالت رنگی : ۰۰۰۵ 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	Main stream: H.265/H.264/H.264+/H.265+ Sub-stream: H.265/H.264/MJPEG, Third stream: H.265/H.264		فسرده سازی تصاویر
Frame Rate	4MP (2688*1520), Max 30fps;	۴ 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- Metal Plastic body- Reset Key	IP67- IK10- Micro SD up to 512GB - ورودی و خروجی هشدار - ورودی و خروجی صدا - بدنه فلز و پلاستیک - دکمه ریست	امکانات سخت افزاری
Intelligent Identification	Motion detection (human and vehicle targets classification), video tampering alarm, exception, Line crossing detection, intrusion detection, Supports human and vehicle targets classification, Face detection	تشخیص حرکت(طبقه بندی انسان و وسائل نقلیه)، تشخیص خرابکاری، تشخیص خطاهای عمومی، تشخیص عبور از خط فرضی، تشخیص نفوذ یا ورود به منطقه مشخص شده، توانایی طبقه بندی انسان و وسائل نقلیه، تشخیص چهره	امکانات نرم افزاری

مدل دوربین		مشخصات هوشمند
سنسور	1/3", 4.0 megapixel, progressive scan, CMOS	Motion detection (human and vehicle targets classification), video tampering alarm, exception
لنز	2.8 ~ 12mm, AF automatic focusing and motorized zoom lens	Line crossing detection, intrusion detection, Supports human and vehicle targets classification, Face detection
زاویه دید لنز	95.8° ~ 29.2°	
سرعت شاتر	1/3 s to 1/100, 000 s	
حداقل نور محیط	Color: 0.005 Lux @ (F1.6, AGC ON), 0 Lux with IR on	Upload to FTP/memory card/NAS, notify surveillance center, trigger record, trigger capture, Email
روز / شب	ICR Cut	Password protection, complicated password, HTTPS encryption, IP address filter, Security Audit Log, basic and digest authentication for HTTP/HTTPS, TLS 1.1/1.2, WSSE and digest authentication for Open Network Video Interface
کاهش دهنده نویز دیجیتال	3D DNR	
(S/N) نسبت	-	
میزان نور دید در شب	40m- Smart IR	
WDR	120dB	micro SD, up to 512 GB
Iris	Fixed	ANR, NAS (NFS, SMB/CIFS)
ویدئو		ذخیره سازی
کیفیت تصویر	4MP (2688*1520)	
فرمت ذخیره سازی	Main stream: H.265/H.264/H.264+/H.265+ Sub-stream: H.265/H.264/MJPEG Third stream: H.265/H.264	
نحوه فریم	Main Stream: 50Hz: 25 fps (2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60Hz: 30 fps (2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720) Sub Stream: 50Hz: 25 fps (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60Hz: 30 fps (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) Third Stream: 50 Hz: 10 fps (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Hz: 10 fps (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)	
Simultaneous Live View	Up to 6 channels	
Video Bit Rate	32 Kbps to 8 Mbps	
Image Enhancement	BLC, HLC, 3D DNR	
افزایش وضوح (ROI)	1 fixed region for main stream and sub-stream	
صدا		شبکه
توانایی حذف نویز محیط	Yes	
فرمت ذخیره سازی	G.711ulaw/G.711alaw/G.722.1/G.726/ MP2L2/PCM/MP3/AAC-LC	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS, PPPoE, WebSocket, WebSockets
Audio Bit Rate	64 Kbps (G.711ulaw/G.711alaw)/16 Kbps (G.722.1)/16 Kbps (G.726)/16-64 Kbps (AACLC)/ 32-192 Kbps (MP2L2)/8-320 Kbps (MP3)	
سرعت نمونه برداری	8 kHz/16 kHz/32 kHz/44.1 kHz/48 kHz	
میکروفون داخلی	-	
مشخصات عمومی		ارتباطات
برق مصرفی	12 VDC ± 25%, max. 10.5 W PoE: 802.3af, max. 12.5 W	
ابعاد	Ø 153.3 mm × 111.6 mm (Ø 6.1" × 4.4")	
وزن	Approx. 880 g (1.9 lb.)	
محیط عملیاتی	-30 °C to 60 °C (-22 °F to 140 °F). Humidity 95%	
درجہ حفاظت فیزیکی	IP67 (IEC 60529-2013), IK10 (IEC 62262: 2002)	
دکمه ریست	Supported	
گواهینامه ها	EMC: FCC (47 CFR Part 15, Subpart B); CE-EMC (EN 55032: 2015, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013, EN 50130-4: 2011+A1: 2014); RCM (AS/NZS CISPR 32: 2015); IC (ICES-003: Issue 6, 2016); KC (KN 32: 2015, KN 35: 2015) Safety: UL (UL 60950-1); CB (IEC 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013); CE-LVD (EN 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013); BIS (IS 13252(Part 1):2010+A1:2013+A2:2015) Environment: CE-RoHS (2011/65/EU); WEEE (2012/19/EU); Reach (Regulation (EC) No 1907/2006)	

تهران، خیابان دکتر شریعتی، نرسیده به دکتر بهشتی، خیابان اندیشه یکم شرقی، پلاک ۲۵، ساختمان گروه فوزان (خط ۸۴۹۶۳، ۸۶۰۲۴۹۶۳، ۸۶۰۲۵۰۲۶) فکس: ۱۵۶۹۸۳۷۸۱۱، کدپستی: ۸۶۰۲۴۹۷۰، پشتیبانی فنی: ۰۲۱۸۵۸۱

