



دوربین دام تحت شبکه داکس

D2143G2

دوربین دام ۴ مگاپیکسل ۳۰ فریم در ثانیه با لنز ثابت ۴.۰-۲.۸ میلی متری با زاویه دید ۱۰۳-۸۴ درجه، حداقل میزان نور مورد نیاز برای تصویر رنگی ۰.۰۰۵ 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 D-LED، دارای ۲۶۵+ HLC، دارای قابلیت های ROI، BLC، ROI، 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 خطاها عوامی، پشتیبانی از کارت حافظه تا ۵.12GB صورت جداگانه، دارای استاندارد IP67 و IK10، جنس بدنه آلومینیوم و پلاستیک، توانایی کارکرد در دمای -۳۰-۶۰ درجه سانتیگراد، دکمه ریست، توانمند شده با الگوریتم های پادگیری 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 ، ۱/۳"	سنسور
Lens	2.8-4.0mm@F1.6	ثابت ۴.۰-۲.۸ میلی متر	لنز
Angle of View	103° --- 84°	زاویه دید ۱۰۳-۸۴ درجه	زاویه دید
Minimum illumination	Color: 0.005 Lux @ (F1.6, AGC ON), 0 Lux with IR on	در حالت رنگی: ۰.۰۰۵ لوکس با دید در شب روشن: ۰ لوکس	حداقل نور مورد نیاز
IR Range	30m, Smart-IR	۳۰ متر - هوشمند	مسافت دید در شب
WDR	120dB	120dB	WDR
Video Compression	Main stream: H.265+/H.265/H.264+/H.264 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%	-۳۰-۶۰ درجه سانتیگراد و رطوبت تا ۹۵ درصد	محدوده دما
hardware facilities	IP67- IK10- Micro SD up to 512GB- Alarm I/O-Audio I/O- Aluminum plastic body- Reset Key	IP67- IK10- Micro SD up to 512GB- ورودی خروجی هشدار - ورودی و خروجی صدا- بدنه آلومینیوم 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 خطاها عوامی، 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	تشخیص پایه	Motion detection (human and vehicle targets classification), video tampering alarm, exception
لنز	2.8-4.0mm@F1.6	تشخیص هوشمند	Line crossing detection, intrusion detection (Supports human and vehicle targets classification), Face Detection
زاویه دید لنز	103° --- 84°	اقدامات پس از تشخیص	Upload to FTP/memory card/NAS, notify surveillance center, trigger record, trigger capture, Email
سرعت شاتر	1/3 s to 1/100, 000 s	عملکرد عمومی	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
حداقل نور محیط	Color: 0.005 Lux @ (F1.6, AGC ON), 0 Lux with IR on		
روز / شب	IR cut filter		
کاهش دهنده نویز دیجیتال	3D DNR		
(S/N)	>52dB		
میزان نور دید در شب	30m- Smart IR		
WDR	120dB	قابلیت اتصال حافظه	micro SD, up to 512 GB
Iris	Fixed	ذخیره سازی شبکه	ANR, NAS (NFS, SMB/CIFS)
ویدئو		شبکه	
کیفیت تصویر	4MP (2688*1520)	بروتکل ها	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
فرمت ذخیره سازی	Main stream: H.265+/H.265/H.264+/H.264 Sub-stream: H.265/H.264/MJPEG Third stream: H.265/H.264	سازگار با استانداردهای	Open Network Video Interface (Profile S, Profile G), ISAPI, SDK
نرخ فریم	Main Stream: 50 Hz: 25 fps (2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz: 30 fps (2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720) Sub Stream: 50 Hz: 25 fps (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Hz: 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		ارتباطات	
توانایی حذف نویز محیط	Yes	ورودی/خروجی صوتی	1/1
فرمت ذخیره سازی	G.711ulaw/G.711alaw/G.722.1/G.726 /MP2L2/PCM/MP3/AAC-LC	ورودی/خروجی آلام	1/1
Audio Bit Rate	64 Kbps (G.711ulaw/G.711alaw)/16 Kbps (G.722.1)/16 Kbps (G.726)/16-64 Kbps (AAC-LC)/32-192 Kbps (MP2L2)/8-320 Kbps (MP3)	پورت سریال	-
سرعت نمونه برداری	8 kHz/16 kHz/32 kHz/44.1 kHz/48 kHz	پورت شبکه	1 RJ45 10M/100M self-adaptive Ethernet port
میکروفون داخلی	-	خروجی اanolوگ	-
مشخصات عمومی			
برق مصرفی	12 VDC ± 25%, max. 5 W PoE: 802.3af, max. 6.5 W		
ابعاد	Ø 110.8 mm × 84.7 mm (Ø 4.4" × 3.3")		
وزن	Approx. 530 g (1.2 lb.)		
محیط عملیاتی	-30 °C to 60 °C (-22 °F to 140 °F). Humidity 95%		
درجه 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 ۲۴۰۸۶۰۲۵۰۲۶) فکس: ۰۲۱۸۵۸۱، کدپستی: ۱۵۶۹۸۳۷۸۱۱، پشتیبانی فنی: ۰۲۴۹۷۰۸۶۰۲۴۹۶۳