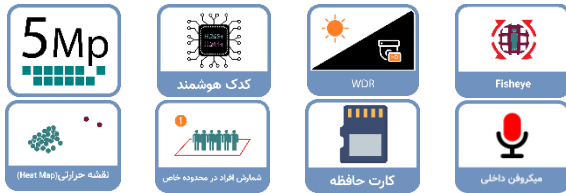


NEM-IPF65EB-A

دوربین مدار بسته بالت مدل



- سنسور تصویر ۵ مگاپیکسل CMOS با اندازه ۱/۲.۷"
- ۵MP (۲۵۹۲×۱۹۴۴) با ۲۵/۳۰ fps
- کد گذاری H.265
- 3D NR
- WDR, BLC, HLC
- Digital watermarking
- Rotation Mode
- Defog
- لنز ثابت ۲/۸ (۳/۶، ۶، ۸، ۱۲) میلی متری
- دید در شب ۳۰ (۳۰، ۵۰، ۶۰، ۸۰) متری
- قابلیت هوشمند: Intrusion, Tripwire, People counting in area, Heat map
- ورودی و خروجی هشدار (آلارم)
- ورودی و خروجی صدا
- میکروفون داخلی
- پشتیبانی از کارت حافظه SD تا ۲۵۶ گیگابایت
- منبع تغذیه ۱۲ ولت DC/PoE



شرکت **نوید علم و مهارت** با پروانه بهره‌برداری از وزارت صمت، به عنوان تولیدکننده تجهیزات نظارت تصویری در لیست این وزارت قرار داشته و موفق به کسب نشان استاندارد از سازمان ملی استاندارد ایران و گواهی افتا، شده است. همچنین عضویت سازمان نظام صنفی رایانه‌ای کشور، سندیکای تولیدکنندگان تجهیزات فن‌آوری اطلاعات ایران، سندیکای صنعت مخابرات ایران و اتحادیه شرکت‌های فنی و مهندسی حفاظت الکترونیک و شبکه‌های ایمنی کشور، از جمله سوابق شرکت می‌باشد.





حسگر ۵ مگاپیکسلی CMOS با اندازه ۱/۲.۷"	حسگر تصویر	سخت افزار و لنز
عمودی (۱۹۴۴ × افقی) ۲۵۹۲	حداکثر رزولوشن	
۱۲۸ MB	ROM	
۵۱۲ MB	RAM	
Progressive	سیستم پویش	
دستی/خودکار (۱/۳s ~ ۱/۱۰۰,۰۰۰s)	سرعت شاتر الکترونیکی	
۰,۷۰۰۶ lux@F۲,۰ (Color, ۳۰ IRE) ۰,۷۰۰۶ lux@F۲,۰ (B/W, ۳۰ IRE) • lux (Illuminator on)	حداقل روشنایی	
>۵۶ dB	نرخ سیگنال به نویز	
ثابت	نوع لنز	
۱,۴ mm	فاصله کانونی	
۱۸۰° افقی ۱۸۰° عمودی ۱۸۰° مورب	زاویه دید	تصویر و صوت
ثابت	کنترل Iris	
۰,۲m	نزدیکترین فاصله فوکوس	
H.265/H.264/H.264B/H.264H/MJPEG (Sub Stream)	فشرده سازی تصویر	
PCM; G.711a; G.711Mu; G.726;	فشرده سازی صدا	
Smart H.265+/ Smart H.264+	کدک هوشمند	
۳ استریم	قابلیت استریم	
5M(۲۵۹۲ × ۱۹۴۴); 3M(۲۰۴۸ × ۱۵۳۶); UXGA(۱۶۰۰ × ۱۲۰۰); 1.3M(۱۲۸۰ × ۹۶۰); 720p(۱۲۸۰ × ۷۲۰); D1(۷۰۴×۵۷۶/۷۰۴×۴۸۰); VGA(۶۴۰×۴۸۰); CIF(۳۵۲×۲۸۸/۳۵۲×۲۴۰)	رزولوشن	
Main stream: ۲۵۹۲ × ۱۹۴۴ @ (۱ fps – ۲۵/۳۰ fps)	نرخ فریم	
Sub stream: D1 @ (۱ fps – ۲۵/۳۰ fps)		
Third stream: 720p @ (۱ fps – ۲۵/۳۰ fps)		
CBR/VBR	کنترل نرخ بیت	
H.264: ۳ kbps – ۸۱۹۲ kbps	نرخ بیت	
H.265: ۳ kbps – ۸۱۹۲ kbps		
Auto (ICR)/Color/B/W	Day/Night	
دارد	BLC	



دارد	HLC	
۱۲۰ dB	WDR	
دارد	تطبیق خودکار با صحنه (SSA)	
خودکار/طبیعی/نور چراغ خیابان/محیط بیرون/دستی/منطقه سفارشی	White Balance	
خودکار / دستی	کنترل Gain	
3D NR	کاهش نویز	
روشن / خاموش (۴ ناحیه، چهار ضلعی)	تشخیص حرکت	
۴ ناحیه	ناحیه بااهمیت (RoI)	
دارد	روشنایی هوشمند	
۴ ناحیه	پوشش حریم خصوصی (Privacy Masking)	
RJ-45 (10/100Base-T)	Ethernet	شبکه
IPv4; IPv6; HTTP; HTTPS; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; SAMBA; PPPoE; 802.1x; SNMP	پشتیبانی از پروتکل‌ها	
Video encryption; firmware encryption; configuration encryption; Digest; WSSE; account lockout; security logs; IP/MAC filtering; generation and importing of X.509 certification; syslog; HTTPS; 802.1x; trusted boot; trusted execution; trusted upgrade	ویژگی‌های امنیتی	
ONVIF (Profile S/Profile G/Profile T); CGI; Milestone; Genetec; P2P; FTP; SFTP; Micro SD card (support max. 256 GB); NAS	Interoperability ذخیره‌سازی	
یک کانال (RCA port)، میکروفون داخلی	ورودی صدا	درگاه‌ها
یک کانال (RCA port)	خروجی صدا	
۱ کانال: ۵mA ۳VDC	ورودی آلارم	
۱ کانال: ۳۰۰mA ۱۲VDC	خروجی آلارم	
No SD card; SD card full; SD card error; service life warning; network disconnection; IP conflict; illegal access; motion detection; video tampering; tripwire; intrusion; scene changing; audio detection; voltage detection; external alarm; people counting in area; stay alarm; people counting; people No. exception detection; safety exception	رخدادهای آلارم	آلارم
۱۰m	برد دید در شب	ویژگی‌های محیطی
-۴۰°C تا +۶۰°C	محدوده دمای عملکرد	
Tripwire; Intrusion	نظارت هوشمند تصویری (IVS)	

قابلیت شمارش افراد در محدوده خاص (۴ محدوده) تولید گزارش روزانه، ماهانه و سالانه (به کمک NVR هوشمند) استخراج رخدادهای و متصل کردن به ویدئو	شمارش افراد (People Counting) جست و جوی هوشمند	ویژگی‌های هوشمند
۱۲v DC/PoE (802.3af) پایه: ۳٫۶W (۱۲VDC); ۴٫۴W (PoE) حداکثر (H.265 + WDR + intelligence on + IR on): ۷٫۳W (۱۲ VDC); ۸٫۸W (PoE)	منبع انرژی توان مصرفی	منبع تغذیه و توان
فلز و پلاستیک ۴۴٫۶mm × Ø۱۲۶٫۲mm ۰٫۲۹۹ Kg	جنس بدنه ابعاد وزن خالص	ساخت
CE: EN 61000-3-3:2013+A1:2019 CE: EN 55022:2010+AC:2011 CE: EN 55024:2010+A1:2015 INSO 5233-1 1260-3-2 IEC 60950-1		Certification

