

## NEM-IPD68DBRZ-A دوربین مدار بسته دام مدل



- سنسور تصویر ۸ مگاپیکسلی CMOS با اندازه ۱/۲.۵"
- کد گذاری دوگانه H.264 و H.265
- ۱۵fps با 4K (۳۸۴۰×۲۱۶۰)
- ۲۵/۳۰fps با 3M (۲۳۰۴×۱۲۹۶)
- AWB, AGC
- WDR, BLC, HLC, 3D DNR
- لنز موتوری ۱۲-۲/۷ میلی متری
- دید در شب ۵۰ متری
- تشخیص هوشمند: Intrusion, Tripwire, Object Abandoned/Missing, Face Detection
- میکروفون داخلی
- پشتیبانی از کارت حافظه SD تا ۱۲۸ گیگابایت
- منبع تغذیه ۱۲ ولت DC/PoE
- IP67



شرکت **نوید علم و مهارت** با پروانه بهره برداری 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 ۸ مگاپیکسلی CMOS با اندازه ۱/۲.۵"   | حسگر تصویر            | سخت افزار و لنز |
| عمودی (۲۱۶۰) × افقی (۳۸۴۰)   | حداکثر رزولوشن        |                 |
| ۳۲ MB  | ROM                   |                 |
| ۵۱۲ MB   | RAM                   |                 |
| Progressive  | سیستم پویش            |                 |
| دستی/خودکار) ۱/۳ ~ ۱/۱۰۰,۰۰۰s  | سرعت شاتر الکترونیکی  |                 |
| ۰,۷۰۵ Lux @ F1,8 (Color, 1/3s, 30IRE)  | حداقل روشنایی         |                 |
| ۰,۲ Lux @ F1,8 (B/W, 1/30s, 30IRE)   |                       |                 |
| • Lux @ F1,8 (IR on)   |                       |                 |
| >۵۰ dB   | نرخ سیگنال به نویز    |                 |
| موتوری با فاصله کانونی متغیر   | نوع لنز               |                 |
| ۲,۷mm~۱۲mm   | فاصله کانونی          |                 |
| F1,8   | حداکثر دیافراگم       |                 |
| ۲۳°~۵۸° عمودی, ۴۰°~۱۱۰° افقی   | زاویه دید             |                 |
| ۴x   | زوم نوری              |                 |
| خودکار   | Iris کنترل            |                 |
| ۰,۳m   | نزدیکترین فاصله فوکوس |                 |
| Pan: ۰°-۳۶۰° Tilt: ۰°-۷۸° Rotation: ۰°-۳۶۰°  | محدوده چرخش PTZ       |                 |
| H.265/H.264  | فشرده سازی تصویر      | تصویر و صوت     |
| G.711a; G.711Mu; G.726; AAC  | فشرده سازی صدا        |                 |
| Smart H.265+/ Smart H.264+   | کدک هوشمند            |                 |
| ۳ استریم   | قابلیت استریم         |                 |
| 4M(۲۶۸۸x۱۵۲۰); 6M(۳۰۷۲x۲۰۴۸); 5M(۳۰۷۲x۱۷۲۸);<br>5M(۲۵۹۲x۱۹۴۴)/3M(۲۳۰۴x۱۲۹۶); 1080p(۱۹۲۰x۱۰۸۰); 1.3M(۱۲۸۰x۹۶۰);<br>720p(۱۲۸۰x۷۲۰); D1(۷۰۴x۵۷۶/۷۰۴x۴۸۰); VGA(۶۴۰x۴۸۰);<br>CIF(۳۵۲x۲۸۸/۳۵۲x۲۴۰) | رزولوشن               |                 |
| Main stream: 4K(۱~۱۵fps)/3M(۱~۲۵/۳۰fps)  | نرخ فریم              |                 |
| Sub stream:<br>۷۰۴ x ۵۷۶ (۱ fps-۲۵ fps)<br>۷۰۴ x ۴۸۰ (۱ fps-۳۰ fps)  |                       |                 |
| third stream: ۱۲۸۰ x ۷۲۰ @ (۱-۲۵/۳۰ fps)   |                       |                 |
| CBR/VBR  | کنترل نرخ بیت         |                 |

|   |                                      |                  |
|---|--------------------------------------|------------------|
| H.264: ۲۴ kbps-۱۰۲۴۰ kbps<br>H.265: ۱۴ kbps-۹۹۸۴ kbps   | نرخ بیت                              |                  |
| Auto (ICR)/Color/B/W  | Day/Night                            |                  |
| دارد  | قابلیت BLC                           |                  |
| دارد  | قابلیت HLC                           |                  |
| ۱۲۰ dB  | WDR                                  |                  |
| خودکار/طبیعی/نور چراغ خیابان/محیط بیرون/دستی  | White Balance                        |                  |
| خودکار / دستی   | کنترل Gain                           |                  |
| 3D DNR  | کاهش نویز                            |                  |
| روشن / خاموش (۴ ناحیه، چهار ضلعی)   | تشخیص حرکت                           |                  |
| دارد (۴ ناحیه)  | ناحیه بااهمیت (RoI)                  |                  |
| دارد  | روشنایی هوشمند                       |                  |
| دارد  | مه‌زدایی (Defog)                     |                  |
| °۰/۹۰°/۱۸۰°/۲۷۰°  | چرخش تصویر                           |                  |
| دارد  | قابلیت بازتاب تصویر (Mirror)         |                  |
| ۴ ناحیه   | پوشش حریم خصوصی (Privacy Masking)    |                  |
| RJ-45 (10/100Base-T)  | Ethernet                             | شبکه             |
| IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; PPPoE; Bonjour;   | پشتیبانی از پروتکل‌ها                |                  |
| ONVIF, PSIA, CGI  | Interoperability                     |                  |
| NAS; Local PC; Mirco SD card 128GB  | ذخیره‌سازی                           |                  |
| میکروفون داخلی  | ورودی صدا                            | درگاه‌ها         |
| ۵۰ متر  | برد دید در شب                        | ویژگی‌های محیطی  |
| -۳۰°C تا +۶۰°C  | محدوده دمای عملکرد                   |                  |
| ≤ ۹۵% RH  | محدوده رطوبت                         |                  |
| IP67  | محافظت در مقابل نفوذ گرد و غبار و آب |                  |
| No SD card; SD card full; SD card error; less service time of SD card (smart card supports); network disconnection; IP conflict; illegal access; voltage detection; security exception; motion detection; video tampering; scene changing; intensity change; tripwire; intrusion; Tripwire, Intrusion, Object Abandoned/Missing, Face Detection | رخدادهای آلارم<br>راهکارهای هوشمند   | ویژگی‌های هوشمند |

|  |                   |               |
|--|-------------------|---------------|
| منبع انرژی   | منبع تغذیه و توان |               |
| توان مصرفی   |                   |               |
| ۱۲V DC/PoE (802.3af)   |                   |               |
| < ۸,۵W   |                   |               |
| جنس بدنه   | ساخت              |               |
| ابعاد  |                   |               |
| وزن خالص   |                   |               |
| فلز  |                   |               |
| ۱۲۲mm $\Phi$ × ۱۰۴mm   |                   |               |
| ۰,۶ Kg   |                   |               |
| CE: EN 61000-3-3:2013+A1:2019<br>CE: EN 55022:2010+AC:2011<br>CE: EN 55024:2010+A1:2015<br>INSO 5233-1 1260-3-2<br>IEC 60950-1 |                   | Certification |

