

NEM-IPB35DBT-A

دوربین مدار بسته بالت مدل



- سنسور تصویر ۵ مگاپیکسلی CMOS با اندازه ۱/۲.۷"
- کد گذاری H.265
- ۲۰ fps (۲۵۹۲×۱۹۴۴) با ۵MP
- ۲۵/۳۰ fps با ۲۶۸۸×۱۵۲۰
- 3DDNR
- WDR, BLC, HLC
- Digital watermarking
- Rotation Mode
- لنز ثابت ۳/۶ (۶، ۸) میلیمتری
- دید در شب ۸۰ متری
- تشخیص هوشمند: Intrusion, Tripwire
- تشخیص حالت غیرعادی: حرکت، دستکاری، خطای کارت حافظه، قطع ارتباط شبکه، دسترسی غیرمجاز، هشدار محلی، تشخیص صدا و ولتاژ ورودی و خروجی هشدار (آلام)
- ورودی و خروجی صدا
- پشتیبانی از کارت حافظه SD تا ۲۵۶ گیگابایت DC/PoE ۱۲ ولت
- منبع تغذیه ۱۲ ولت
- IK10, IP67

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 افتتا، شده است. همچنین عضویت سازمان نظام صنفی رایانه‌ای کشور، سندیکای تولیدکنندگان تجهیزات فناوری 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 "۷/۲.۷" عومودی (۱۹۴۴) × افقی (۲۵۹۲)	حسگر تصویر
۱۲۸ MB	حداکثر رزولوشن
۲۵۶ MB	ROM
Progressive	RAM
(دستی/خودکار) ۱/۳s ~ ۱/۱۰۰,۰۰۰s	سیستم پویش
۰.۰۸ Lux @ F1/6	سرعت شاتر الکترونیکی
>۵۶ dB	حداقل روشنایی
ثابت - کانونی	نرخ سیگنال به نویز
۳/۶ mm; ۶ mm; ۸ mm	نوع لنز
F1/6	فاصله کانونی
۱۱۰° مورب × ۸۴° افقی × ۵۸° عومودی mm: ۳/۶	حداکثر دیافراگم
۵۱° مورب × ۳۷° عومودی × ۶۴° mm: ۶	زاویه دید
۴۸° مورب × ۲۹° عومودی × ۴۰° افقی mm: ۸	Iris
ثابت	کنترل Iris
۳/۶ mm: ۱/۴ m	نزدیکترین فاصله
۶ mm: ۳/۱ m	فوکوس
۸ mm: ۴/۹ m	
Pan: ۰°–۳۶۰° Tilt: ۰°–۹۰° Rotation: ۰°–۳۶۰°	محدوده چرخش PTZ
H.265/H.264/H.264B/MJPEG (Sub Stream)	فشرده سازی تصویر
G.711a; G.711Mu; G.726	فشرده سازی صدا
Smart H.265+/ Smart H.264+	کدک هوشمند
۲ استریم	قابلیت استریم
۲۵۹۲ × ۱۹۴۴; ۲۶۸۸ × ۱۵۲۰; ۲۵۶۰ × ۱۴۴۰; ۳M (۲۰۴۸ × ۱۵۳۶); ۲۳۰۴ × ۱۲۹۶; ۱۰۸۰p (۱۹۲۰ × ۱۰۸۰); ۱/۳M (۱۲۸۰ × ۹۶۰); ۷۲۰p (۱۲۸۰ × ۷۲۰); D1 (۷۰۴ × ۵۷۶/۷۰۴ × ۴۸۰); VGA (۶۴۰ × ۴۸۰); CIF (۳۵۲ × ۲۸۸/۳۵۲ × ۲۴۰)	رزولوشن
Main stream: ۲۵۹۲ × ۱۹۴۴ (1 fps-۲۰ fps) ۲۶۸۸ × ۱۵۲۰ (1 fps-۲۵/۳۰ fps)	نرخ فریم
Sub stream: ۷۰۴ × ۵۷۶ (1 fps-۲۵ fps) ۷۰۴ × ۴۸۰ (1 fps-۳۰ fps)	
CBR/VBR	کنترل نرخ بیت
H.264: ۳۲ kbps-۸۱۹۲ kbps	نرخ بیت
H.265: ۱۲ kbps-۸۱۹۲ kbps	

دارد	قابلیت BLC
دارد	قابلیت HLC
۱۲۰ dB	WDR
خودکار/طبیعی/نور چراغ خیابان/محیط بیرون/دستی/منطقه سفارشی	White Balance
خودکار / دستی	کنترل Gain
3D DNR	کاهش نویز
روشن / خاموش (۴ ناحیه، چهار ضلعی)	تشخیص حرکت (ROI)
دارد (۴ ناحیه)	ناحیه بالاهمیت (ROI)
دارد	روشنایی هوشمند
۰°/۹۰°/۱۸۰°/۲۷۰°	چرخش تصویر
دارد	قابلیت بازتاب تصویر (Mirror)
۴ ناحیه	پوشش حریم خصوصی (Privacy Masking)
RJ-45 (10/100Base-T)	Ethernet
IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP ; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; PPPoE; ;DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; Bonjour;	پشتیبانی از پروتکل‌ها
Video encryption; firmware encryption; configuration encryption; Digest; WSSE; account lockout; security logs; IP/MAC filtering; X.509 certification; syslog; HTTPS; 802.1x; trusted boot; trusted execution; trusted upgrade; ONVIF (Profile S/Profile G/Profile T); CGI; Milestone; Genetec; P2P; FTP; SFTP; Micro SD Card (support max. 256 GB); NAS	امنیت شبکه
Input: 1 channel (RCA port) Output: 1 channel (RCA port)	Interoperability
Input 1 channel in: ۰mA ۳V–۵V DC Output 1 channel out: ۳۰mA ۱۲V DC	ذخیره‌سازی
Input: 1 channel (RCA port) Output: 1 channel (RCA port)	رابط صوت
Input 1 channel in: ۰mA ۳V–۵V DC Output 1 channel out: ۳۰mA ۱۲V DC	آلام
برد دید در شب	ویژگی‌های شبکه
محدوده دمای عملکرد	ویژگی‌های محیطی
محدوده رطوبت	ویژگی‌های محیطی
محافظت در مقابل نفوذ	ویژگی‌های محیطی
گرد و غبار و آب	ویژگی‌های محیطی
مقاومت در برابر ضربه	ویژگی‌های محیطی
No SD card; SD card full; SD card error; network disconnection; IP conflict; illegal access; motion detection; video tampering; tripwire; intrusion; audio detection; voltage detection; security exception; local alarm;	فراخوانی رخداد

Tripwire, Intrusion	راهکارهای هوشمند
۱۲V DC/PoE (802.3af)	منبع انرژی
< ۸/۲ W	توان مصرفی
فلز	جنس بدنه
Φ۹۰,۴mm × ۲۴۴,۱mm	ابعاد
.۹۱ Kg	وزن خالص
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

