

NEM-IPB38DBTZ-A

دوربین مدار بسته بالت مدل



- سنسور تصویر ۸ مگاپیکسلی CMOS با اندازه ۱/۲.۷"
- کد گذاری H.265
- AMP (۳۸۴۰×۲۱۶۰) با ۱۵ fps
- ۲۶۸۸×۱۵۲۰ با ۲۵/۳۰ fps
- 3DDNR
- WDR, BLC, HLC
- Digital watermarking
- Rotation Mode
- لنز موتوری ۱۳/۵-۲/۷ میلی متری
- دید در شب ۶۰ 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 (آلارم)
- ورودی و خروجی صدا
- پشتیبانی از کارت حافظه SD تا ۲۵۶ 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 ۱/۲.۷"	حسگر تصویر	سخت افزار و لنز
عمودی (۲۱۶۰) × افقی (۳۸۴۰)	حداکثر رزولوشن	
۱۲۸ MB	ROM	
۲۵۶ MB	RAM	
Progressive	سیستم پویا	
(دستی/خودکار) ۱/۳s ~ ۱/۱۰۰,۰۰۰s	سرعت شاتر الکترونیکی	
۰,۰۰۸ Lux @ F1,۵	حداقل روشنایی	
>۵۶ dB	نرخ سیگنال به نویز	
موتوری با فاصله کانون متغیر	نوع لنز	
۲,۷ mm - ۱۳,۵ mm	فاصله کانونی	
افقی: ۱۱۳° - ۳۱°	زاویه دید	
عمودی: ۵۸° - ۱۷°	حداکثر دیافراگم	
مورب: ۱۳۸° - ۳۶°	کنترل Iris	
F1,۵	نزدیکترین فاصله فوکوس	
ثابت	محدوده چرخش PTZ	
۰,۸m		
Pan: ° - ۳۶۰° Tilt: ° - ۹۰° Rotation: ° - ۳۶۰°		
H.265/H.264/H.264B/MJPEG (Sub Stream)	فشرده سازی تصویر	تصویر و صوت
G.711a; G.711Mu; G.726	فشرده سازی صدا	
Smart H.265+ / Smart H.264+	کدک هوشمند	
۲ استریم	قابلیت استریم	
۳۸۴۰ × ۲۱۶۰; ۳۰۷۲ × ۲۰۴۸; ۳۰۷۲ × ۱۷۲۸; ۲۵۹۲ × ۱۹۴۴; ۲۶۸۸ × ۱۵۲۰; 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: ۳۸۴۰ × ۲۱۶۰ (1 fps - 15 fps) ۲۶۸۸ × ۱۵۲۰ (1 fps - 25/30 fps)	نرخ فریم	
Sub stream: ۷۰۴ × ۵۷۶ (1 fps - 25 fps) ۷۰۴ × ۴۸۰ (1 fps - 30 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	
دارد (۴ ناحیه)	ناحیه بااهمیت (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	شبکه
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;	امنیت شبکه	
ONVIF (Profile S/Profile G/Profile T); CGI; Milestone; Genetec; P2P;	Interoperability	
FTP; SFTP; Micro SD Card (support max. 256 GB); NAS	ذخیره‌سازی	
Input: 1 channel (RCA port)	رابط صوت	رابط‌ها
Output: 1 channel (RCA port)		
Input 1 channel in: ۵mA ۵V DC	آلارم	
Output 1 channel out: ۳۰۰mA ۱۲V DC		
۶۰ 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; network disconnection; IP conflict; illegal access; motion detection; video tampering; tripwire; intrusion; audio detection; voltage detection; security exception; local alarm;	فراخوانی رخداد	ویژگی‌های هوشمند

Tripwire, Intrusion	راهکارهای هوشمند	
۱۲V DC/PoE (802.3af)	منبع انرژی	منبع تغذیه و توان
< ۹,۹ W	توان مصرفی	
فلز	جنس بدنه	ساخت
Φ۹۰,۴mm × ۲۴۴,۱mm	ابعاد	
۰,۸۸ 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

