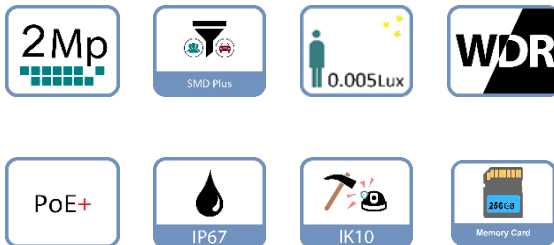


## NEM-PTZ23261XA

## دوربین مدار بسته گردان مدل



- سنسور تصویر ۲ مگاپیکسلی STARVIS™
- CMOS با اندازه "۱/۲.۸"
- 1080P با ۵۰/۶۰fps
- بزرگنمایی نوری ۳۲ برابر
- فناوری Starlight+
- محافظت محیطی
- ردیابی خودکار
- شناسایی چهره
- SMD+
- PoE+
- IP67 و IK10



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، گواهی صلاحیت خدمات انفورماتیک از سازمان برنامه و بودجه کشور 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 ۲ مگاپیکسلی (STARVIS) CMOS با اندازه ۱/۲.۸"	حسگر تصویر	سخت افزار و لنز
(عمودی) ۱۰۸۰ × (افقی) ۱۹۲۰	حداکثر رزولوشن	
۴ GB	ROM	
۱ GB	RAM	
Progressive	سیستم پویش	
۱/۱s ~ ۱/۳۰,۰۰۰s	سرعت شاتر الکترونیکی	
Color: ۰,۰۰۵ Lux @ F1,۳۵ B/W: ۰,۰۰۰۵ Lux @ F1,۳۵	حداقل روشنایی	
۴,۹mm - ۱۵۶mm	فاصله کانونی	
F1,۳۵ - F4,۴	حداکثر دیافراگم	
افقی: ۶۲,۸° - ۲,۲° عمودی: ۳۶,۷° - ۱,۳° قطری: ۶۹,۲° - ۲,۶°	زاویه دید	
۳۲x	بزرگنمایی نوری	
خودکار / نیمه خودکار / دستی	کنترل فوکوس	
ثابت / دستی / خودکار	Iris کنترل	
۱m - ۱,۵m	نزدیکترین فاصله فوکوس	
Pan: ۰°~۳۶۰°      Tilt: ۰°~۹۰°	محدوده چرخش	تصویر و صوت
Pan: ۰,۱°/s ~ ۳۵۰°/s      Tilt: ۰,۱°/s ~ ۲۵۰°/s	کنترل دستی سرعت	
Pan: ۵۰۰°/s      Tilt: ۵۰۰°/s	سرعت Preset	
۳۰۰	تعداد Preset	
۸ (تا ۳۲ Preset برای هر Tour)	تور (Tour)	
۵	الگو (Pattern)	
۵	پویش (Scan)	
دارد	ذخیره تنظیمات هنگام خاموشی (Power-off Memory)	
Preset/Tour/Pattern/Scanning	حرکت در حالت بی‌کاری	
DH-SD, Pelco-P/D (auto recognition)	پروتکل	
H.265; H.264B; H.264M; H.264H; MJPEG (Sub Stream); H.265+; H.264+	فشرده‌سازی تصویر	تصویر و صوت
G.711a; G.711Mu; G.726; AAC; MPEG2-Layer2; G722.1; G729; G723	فشرده‌سازی صدا	
۳ استریم	قابلیت استریم	
1080P(۱۹۲۰×۱۰۸۰); 1.3M(۱۲۸۰×۹۶۰); 720P(۱۲۸۰×۷۲۰); D1(۷۰۴×۵۷۶/۷۰۴×۴۸۰); CIF(۳۵۲×۲۸۸/۳۵۲×۲۴۰)	رزولوشن	

Main stream: 1080P/1.3M/720P @ (1 fps-50/60fps)	نرخ فریم	شبکه
Sub stream: D1/CIF @ (1 fps-25/30fps)		
Third stream: 720P @ (1-25/30fps)	کنترل نرخ بیت	
CBR/VBR	نرخ بیت	
H.264: 3 kbps ~ 20480 kbps	BLC	
H.265: 3 kbps ~ 20480 kbps	HLC	
دارد	WDR	
دارد	مه‌زدایی (Defog)	
۱۲۰ dB	White Balance	
الکترونیکی	کنترل Gain	
خودکار / طبیعی / نور چراغ خیابان / محیط بیرون / محیط داخلی / دستی	کاهش نویز	
خودکار / دستی	تشخیص حرکت	
Ultra DNR (2D/3D)	ناحیه بااهمیت (RoI)	
دارد	پایدارسازی تصویر	
دارد	بزرگنمایی دیجیتال	
الکترونیکی	Flip	
۱۶x	پوشش حریم خصوصی ( Privacy )	
۱۸۰°	(Masking)	
تا ۲۴ ناحیه (تا ۸ ناحیه در یک دید)	نرخ سیگنال به نویز	
≥ ۵۵ dB		
RJ-45 (10/100Base-T)	Ethernet	شبکه
IPv4; IPv6; HTTP; HTTPS; 802.1x; Qos; FTP; SMTP; UPnP; SNMPv1/v2c/v3 (MIB-2); DNS; DDNS; NTP; RTSP; RTP; TCP; UDP; IGMP; ICMP; DHCP; PPPoE; ARP; RTCP; RTMP	پشتیبانی از پروتکل‌ها	
ONVIF Profile S&G&T; CGI	Interoperability	
FTP; NAS (Network Attached Storage); Micro SD card 256GB	ذخیره‌سازی	
یک کانال	ورودی صدا	
یک کانال	خروجی صدا	
دارد	پشتیبانی از صدای دوطرفه	ویژگی‌های مقاومتی و محیطی
دو کانال	ورودی آلارم	
یک کانال	خروجی آلارم	
-۴۰°C تا +۶۰°C	محدوده دمای عملکرد	
≤ ۹۵% RH	محدوده رطوبت	
IP67	محافظت در مقابل نفوذ گرد و غبار و آب	

۶۰۰۰۷	مقاومت در برابر رعد و برق	
دارد	مقاومت در برابر نوسان برق	
Motion detection, video tampering, scene changing, Network disconnection, IP address conflict, illegal access, and storage anomaly	فراخوانی رخداد	ویژگی‌های هوشمند
Object Abandoned/Missing Support human, motor and non-motor vehicle image capture	راهکارهای هوشمند	
Tripwire and intrusion (پشتیبانی از فعال‌سازی آژارم با نوع سوژه و نادیده گرفتن آژارم‌های ناشی از حیوانات، برگ درختان، انعکاس نور و غیره)	محافظت محیطی (Perimeter Protection)	
SMD+	شناسایی حرکت هوشمند (SMD)	
دارد	شناسایی چهره	
دارد	تعقیب خودکار	
DC ۲۴ V ۲٫۵ A PoE+ (802.3at)	منبع انرژی	منبع تغذیه و توان
پایه: ۱۰W حداکثر: ۱۶W	توان مصرفی	
Φ۱۸۶ mm × ۲۵۳ mm	ابعاد	ساختار فیزیکی
۲٫۵ 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

