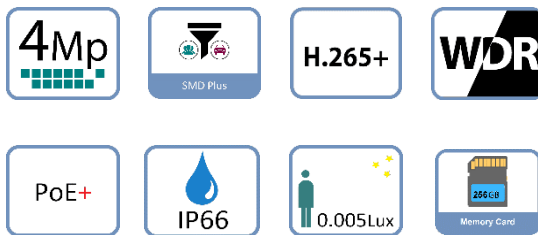


NEM-PTZ425510XB

دوربین مدار بسته گردان مدل



- سنسور تصویر ۴ مگاپیکسلی CMOS با اندازه ۱/۲.۸"
- 4MP با ۲۵/۳۰fps
- بزرگنمایی نوری قدرتمند ۲۵ برابر
- دید در شب ۱۰۰ متری
- محافظت محیطی
- شناسایی چهره
- SMD+
- PoE+
- IP66



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 ۴ مگاپیکسلی (STARVIS) CMOS با اندازه "۱/۲.۸"	حسگر تصویر	سخت افزار و لنز
۲۵۶۰(عمودی) × ۱۴۴۰(افقی)	حداکثر رزولوشن	
۴ GB	ROM	
۱ GB	RAM	
Progressive	سیستم پویش	
۱/۱s ~ ۱/۳۰,۰۰۰s	سرعت شاتر الکترونیکی	
Color: ۰,۰۰۵ Lux @ F1,۶ B/W: ۰,۰۰۰۵ Lux @ F1,۶ ۰ Lux @ F1,۶ (IR light on)	حداقل روشنایی	
۴,۸mm - ۱۲۰mm	فاصله کانونی	
F1,۶ - F4,۰	حداکثر دیافراگم	
۲,۵° - ۶۰° افقی ۲,۲° - ۳۰,۸° عمودی ۲,۹° - ۶۶,۷° قطری	زاویه دید	
۲۵x	بزرگنمایی نوری	
خودکار / نیمه خودکار / دستی	کنترل فوکوس	
ثابت / دستی / خودکار	کنترل Iris	
۰,۱m - ۱,۵m	نزدیکترین فاصله فوکوس	
Pan: ۰°~۳۶۰° Tilt: -۱۵°~۹۰°	محدوده چرخش	PTZ
Pan: ۰,۱°/s ~ ۲۰۰°/s Tilt: ۰,۱°/s ~ ۱۲۰°/s	کنترل دستی سرعت	
Pan: ۲۴۰°/s Tilt: ۲۰۰°/s	سرعت Preset	
۳۰۰	تعداد Preset	
۸ (تا ۳۲ Preset برای هر Tour)	تور (Tour)	
۵	الگو (Pattern)	
۵	پویش (Scan)	
دارد	تنظیم سرعت حرکت (Speed Adjustment)	
دارد	ذخیره تنظیمات هنگام خاموشی (Power-off Memory)	
Preset/Scan/Tour/Pattern/Scanning	حرکت در حالت بی‌کاری	
DH-SD, Pelco-P/D (auto recognition)	پروتکل	
H.265; H.264; MJPEG (Sub Stream); H.265+; H.264+	فشرده‌سازی تصویر	تصویر و صوت
G.711a/G.711Mu/AAC/G.722 / G.726/G.729/MPEG2-L2	فشرده‌سازی صدا	
۳ استریم	قابلیت استریم	

4M(۲۵۶۰x۱۴۴۰); 3M(۲۰۴۸x۱۵۳۶); 1080P(۱۹۲۰x۱۰۸۰); 1.3M(۱۲۸۰x۹۶۰); 720P(۱۲۸۰x۷۲۰); D1(۷۰۴x۵۷۶/۷۰۴x۴۸۰); CIF(۳۵۲x۲۸۸/۳۵۲x۲۴۰)	رزولوشن	
Main stream: 4MP/3MP/1080P/1.3M/720P @ (۱ fps-۲۵fps)	نرخ فریم	
Sub stream: D1/CIF @ (۱ fps-۲۵ fps)		
Third stream: 1080P/1.3M/720P/D1/CIF (۱-۲۵fps)		
CBR/VBR	کنترل نرخ بیت	
H.264: ۳ kbps ~ ۲۰۴۸۰ kbps H.265: ۳ kbps ~ ۲۰۴۸۰ kbps	نرخ بیت	
دارد	BLC	
دارد	HLC	
۱۲۰ dB	WDR	
الکترونیکی	مه‌زدایی (Defog)	
خودکار / طبیعی / نور چراغ خیابان / محیط بیرون / محیط داخلی / دستی	White Balance	
خودکار / دستی	کنترل Gain	
Ultra DNR (2D/3D)	کاهش نویز	
دارد	تشخیص حرکت	
دارد	ناحیه بااهمیت (RoI)	
الکترونیکی	پایدارسازی تصویر	
۱۶x	بزرگنمایی دیجیتال	
۱۸۰°	Flip	
تا ۲۴ ناحیه (تا ۸ ناحیه در یک دید)	پوشش حریم خصوصی (Privacy Masking)	
RJ-45 (10/100Base-T)	Ethernet	
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	Interoperability	
NAS (Network Attached Storage), Local PC, Micro SD card 256GB	ذخیره‌سازی	
یک کانال	ورودی صدا	
یک کانال	خروجی صدا	

دو کانال	ورودی آلام	
یک کانال	خروجی آلام	
۱۰۰ متر	برد دید در شب	ویژگی‌های مقاومتی و محیطی
+۷.۰°C تا -۴.۰°C	محدوده دمای عملکرد	
≤ ۹۵% RH	محدوده رطوبت	
IP66	محافظت در مقابل نفوذ گرد و غبار و آب	
۶۰۰۰V	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 آلام با نوع سوژه و نادیده گرفتن آلام‌های 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 ۱۲ V ۳ A PoE+ (802.3at)	منبع انرژی	منبع تغذیه و توان
پایه: ۱۳W حداکثر: ۲۲W	توان مصرفی	
Φ۱۶۰ mm × ۲۹۵ mm	ابعاد	ساختار فیزیکی
۳ 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

