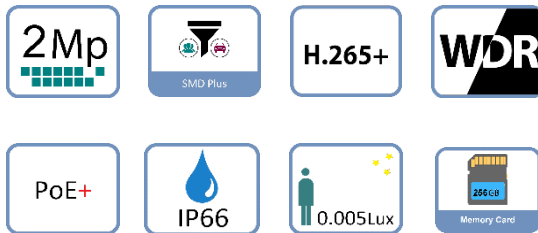


NEM-PTZ225510XA

دوربین مدار بسته گردان مدل



- سنسور تصویر ۲ مگاپیکسلی CMOS با اندازه ۱/۲.۸"
- 1080P با ۵۰/۶۰fps
- بزرگنمایی نوری قدرتمند ۲۵ برابر
- دید در شب ۱۰۰ متری
- محافظت محیطی
- شناسایی چهره
- SMD+
- PoE+
- IP66



شركت **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 (CMOS (STARVIS 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 @ F1,۶ B/W: ۰,۰۰۰۵ Lux @ F1,۶ • Lux @ F1,۶ (IR light on)	حداقل روشنایی	
۴,۸mm - ۱۲۰mm	فاصله کانونی	
F1,۶ - F4,۴	حداکثر دیافراگم	
۲,۶° - ۶۲,۸° افقی ۱,۷° - ۳۳,۲° عمودی ۳,۹° - ۶۷,۳° 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 DH-SD, Pelco-P/D (auto recognition)	حرکت در حالت بی کاری پروتکل	
H.265; H.264; MJPEG (Sub Stream); H.265+; H.264+	فشرده سازی تصویر	تصویر و صوت
G.711a/G.711Mu/AAC/G.722 / G.726/G.729/MPEG2-L2	فشرده سازی صدا	
۳ استریم	قابلیت استریم	

1080P(1920x1080); 1.3M(1280x960); 720P(1280x720); D1(704x576/704x480); CIF(352x288/352x240)	رزولوشن	
Main stream: 1080P/1.3M/720P @ (1 fps-50/60 fps)		
Sub stream: D1/CIF @ (1 fps-25/30 fps)	نرخ فریم	
Third stream: 1080P/1.3M/720P/D1/CIF (1-25/30 fps)		
CBR/VBR	کنترل نرخ بیت	
H.264: 3 kbps ~ 20480 kbps H.265: 3 kbps ~ 20480 kbps	نرخ بیت	
دارد	BLC	
دارد	HLC	
120 dB	WDR	
الکترونیکی	مه زدایی (Defog)	
محیط داخلی / / محیط بیرون / نور چراغ خیابان / طبیعی / خودکار دستی	White Balance	
خودکار / دستی	کنترل Gain	
Ultra DNR (2D/3D)	کاهش نویز	
دارد	تشخیص حرکت	
دارد	ناحیه بااهمیت (RoI)	
الکترونیکی	پایدارسازی تصویر	
16x	بزرگنمایی دیجیتال	
180°	Flip	
تا 24 ناحیه (تا 8 ناحیه در یک دید)	پوشش حریم خصوصی (Privacy Masking)	
RJ-45 (10/100Base-TX)	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 آلارم	
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	
Object Abandoned/Missing	راهکارهای هوشمند	
Tripwire and intrusion (پشتیبانی از فعال‌سازی آلارم با نوع سوژه و نادیده گرفتن آلارم‌های 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

