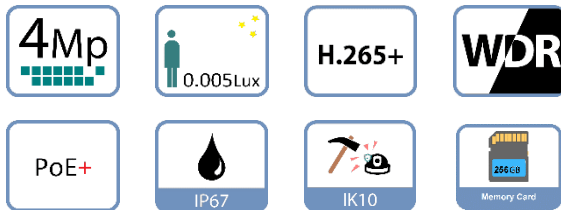


NEM-PTZ4456BXA

دوربین مدار بسته گردان مدل



- سنسور تصویر ۴ مگاپیکسلی CMOS با اندازه ۱/۲.۸"
- ۴MP با ۲۵/۳۰fps
- بزرگنمایی نوری قدرتمند ۴۵ برابر
- دید در شب ۱۵۰ متری
- تعقیب خودکار
- محافظت محیطی
- شناسایی چهره
- SMD+
- PoE+
- 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، 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 CMOS با اندازه ۱/۲.۸"	حسگر تصویر	سخت افزار و لنز
عمودی(۱۴۴۰) × افقی(۲۵۶۰)	حداکثر رزولوشن	
۴ GB	ROM	
۱ GB	RAM	
Progressive	سیستم پویا	
۱/۳s ~ ۱/۳۰,۰۰۰s	سرعت شاتر الکترونیکی	
Color: ۰,۰۰۵ Lux @ F1,۶	حداقل روشنایی	
B/W: ۰,۰۰۰۵ Lux @ F1,۶ • Lux (IR on)		
۳,۹۵mm - ۱۷۷,۷mm	فاصله کانونی	
F1,۶ - F۴,۹۵	حداکثر دیافراگم	
افقی: ۷۰,۳° - ۱,۸° عمودی: ۳۷° - ۱° قطری: ۶۹,۳° - ۲°	زاویه دید	
۴۵x	بزرگنمایی نوری	
ثابت / دستی / خودکار	Iris کنترل	
۰,۰۱m - ۳m	نزدیکترین فاصله فوکوس	
Pan: 0°~360° Tilt: -15°~90°	محدوده چرخش	PTZ
Pan: ۰,۱°/s ~ ۳۰۰°/s Tilt: ۰,۱°/s ~ ۲۰۰°/s	کنترل دستی سرعت	
Pan: 400°/s Tilt: 300°/s	سرعت Preset	
۳۰۰	تعداد Preset	
۸ (تا ۳۲ Preset برای هر Tour)	تور (Tour)	
۵	الگو (Pattern)	
۵	پویا (Scan)	
دارد	تنظیم سرعت حرکت (Speed Adjustment)	
دارد	ذخیره تنظیمات هنگام خاموشی (Power-off Memory)	
Preset/Tour/Pattern/Scanning	حرکت در حالت بی کاری	
DH-SD, Pelco-P/D (auto recognition)	پروتکل	
H.265; H.264B; H.264M; H.264H; MJPEG (Sub Stream); H.265+; H.264+	فشرده سازی تصویر	تصویر و صوت
G.711a; G.711Mu; G.726; AAC; MPEG2-Layer2; G722.1; G729; G723	فشرده سازی صدا	
۳ استریم	قابلیت استریم	

4M(۲۵۶۰×۱۴۴۰); 3M(۲۰۴۸×۱۵۳۶); 1080p(۱۹۲۰×۱۰۸۰); 1.3M(۱۲۸۰×۹۶۰); 720p(۱۲۸۰×۷۲۰); D1(۷۰۴×۵۷۶/۷۰۴×۴۸۰); CIF(۳۵۲×۲۸۸/۳۵۲×۲۴۰)	رزولوشن	
Main stream: 4M/3M/1080p/1.3M/720p @ (۱ fps-۲۵/۳۰ fps)	نرخ فریم	
Sub stream: D1/CIF @ (۱ fps-۲۵/۳۰ fps)		
Third stream: 1080p (۱-۲۰/۱۱ fps), 1.3M/720p (۱-۲۵/۳۰ fps), D1/ CIF (۱-۲۵/۳۰ fps)		
CBR/VBR	کنترل نرخ بیت	
H.264: ۳۲ kbps ~ ۸۱۹۲ kbps H.265: ۳۲ kbps ~ ۸۱۹۲ kbps	نرخ بیت	
دارد	BLC	
دارد	HLC	
۱۲۰ dB	WDR	
الکترونیکی	مه زدایی (Defog)	
خودکار / طبیعی / نور چراغ خیابان / محیط بیرون / محیط داخلی / دستی	White Balance	
خودکار / دستی	کنترل Gain	
≥ ۵۵ dB	نسبت سیگنال به نویز	
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	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; Micro SD card (256G); NAS	ذخیره‌سازی	
یک کانال (bare wire)	ورودی صدا	درگاه‌ها
یک کانال (bare wire)	خروجی صدا	
دو کانال	ورودی آلارم	
یک کانال	خروجی آلارم	

۱۵۰ متر	برد دید در شب	ویژگی‌های مقاومتی و محیطی
-۴۰°C تا +۷۰°C	محدوده دمای عملکرد	
≤ ۹۵% RH	محدوده رطوبت	
۶۰۰۰۷	مقاومت در برابر رعد و برق	
دارد	مقاومت در برابر نوسان برق	
IP67	محافظت در مقابل نفوذ گرد و غبار و آب	
IK10	محافظت در برابر ضربه	
Motion detection, video tampering, scene changing, Network disconnection, IP address conflict, illegal access, and storage anomaly.	فراخوانی رخداد	ویژگی‌های هوشمند
Object Abandoned/Missing	راهکارهای هوشمند	
Support human, motor vehicle and non-motor vehicle image capture.	ضبط هوشمند	
Tripwire and intrusion. Alarm triggering by target types (human and vehicle). Filtering false alarms caused by animals, rustling leaves, bright lights, etc.	محافظت محیطی (Perimeter Protection)	
دارد	شناسایی چهره	
دارد	تعقیب خودکار	
دارد	شناسایی حرکت هوشمند با طبقه‌بندی سوژه (SMD+)	
DC ۲۴ V ۲٫۵ A ± ۲۵% PoE+ (802.3at)	منبع انرژی	منبع تغذیه و توان
پایه: ۱۱W حداکثر: ۲۰W	توان مصرفی	
∅۱۹۰ mm × ۳۳۲ mm	ابعاد	
۴٫۷ 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

