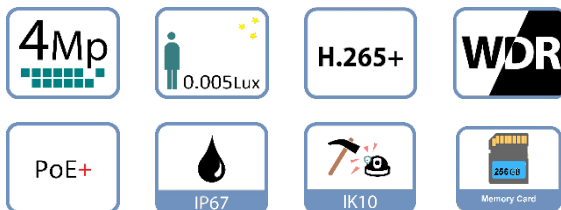


NEM-PTZ4457DFXA

دوربین مدار بسته گردان مدل



- سنسور تصویر ۴ مگاپیکسلی CMOS با اندازه ۱/۲.۸"
- 4MP با ۲۵/۳۰fps
- بزرگنمایی نوری قدرتمند ۴۵ برابر
- دید در شب ۲۵۰ متری
- تعقیب خودکار
- محافظت محیطی
- شناسایی چهره
- SMD+
- Starlight
- 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 (STARVIS) با اندازه ۱/۲.۸"	حسگر تصویر	سخت افزار و لنز
(عمودی) ۱۴۴۰ × (افقی) ۲۵۶۰	حداکثر رزولوشن	
Progressive	سیستم پویش	
۱/۱s ~ ۱/۳۰,۰۰۰s	سرعت شاتر الکترونیکی	
Color: ۰,۰۰۰۵ Lux @ F1,۶	حداقل روشنایی	
B/W: ۰,۰۰۰۰۵ Lux @ F1,۶		
• Lux @ F1,۶ (IR on)	فاصله کانونی	
۳,۹۵mm - ۱۷۷,۷mm	حداکثر دیافراگم	
F1,۶ - F4,۹۵	زاویه دید	
افقی: ۷۰,۳° - ۱,۸°	بزرگنمایی نوری	
عمودی: ۳۷° - ۱°		
قطری: ۶۹,۳° - ۲°	کنترل Iris	
۴۵x	نزدیکترین فاصله فوکوس	
دستی / خودکار		PTZ
۰,۰۱m - ۳m	محدوده چرخش	
Pan: ۰°~۳۶۰° Tilt: -۲۰°~۹۰°	کنترل دستی سرعت	
(Auto flip 180°)	سرعت Preset	
Pan: ۰,۱°/s ~ ۲۶۰°/s Tilt: ۰,۱°/s ~ ۱۲۰°/s	تعداد Preset	
Pan: ۳۰۰°/s Tilt: ۲۰۰°/s	تور (Tour)	
۳۰۰	الگو (Pattern)	
۸ (تا ۳۲ Preset برای هر Tour)	پویش (Scan)	
۵	حرکتی افقی (Pan)	
خودکار	تنظیم سرعت حرکت	
۵	(Speed Adjustment)	
دارد	ذخیره تنظیمات هنگام خاموشی	
دارد	(Power-off Memory)	
Preset/Scan/Tour/Pattern/Scanning	حرکت در حالت بی کاری	
DH-SD, Pelco-P/D (auto recognition)	پروتکل	تصویر و صوت
H.265; H.264; MJPEG (Sub Stream); H.265+; H.264+	فشرده سازی تصویر	
G.711a/G.711Mu/AAC/G.722 / G.726/G.729/MPEG2-L2	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 @ (1 fps-۲۵/۳۰ fps)		
Sub stream: D1/CIF @ (1 fps-۲۵/۳۰ fps)	نرخ فریم	
Third stream: 1080p/1.3M/720p/D1/CIF (1-۲۵/۳۰ fps)		
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	
دارد	مهزدایی (Defog)	
محیط داخلی / دستی / محیط بیرون / نور چراغ خیابان / طبیعی / خودکار	White Balance	
خودکار / دستی	کنترل Gain	
≥ ۵۵ dB	نسبت سیگنال به نویز	
Ultra DNR (2D/3D)	کاهش نویز	
دارد	تشخیص حرکت	
دارد	ناحیه بااهمیت (ROI)	
الکترونیکی	پایدارسازی تصویر	
۱۶x	بزرگنمایی دیجیتال	
۱۸۰°	Flip	
۲۴ ناحیه (تا ۸ ناحیه در یک دید)	پوشش حریم خصوصی (Privacy Masking)	
RJ-45 (10/100Base-TX)	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	Interoperability	
NAS (Network Attached Storage), Local PC for instant recording, Micro SD card 256GB	ذخیره‌سازی	
یک پورت	RS485	
یک کانال	ورودی صدا	
یک کانال	خروجی صدا	
هفت کانال	ورودی آلام	
دو کانال	خروجی آلام	

۲۵۰ متر	برد دید در شب	ویژگی‌های مقاومتی و محیطی
-۴۰°C تا +۷۰°C	محدوده دمای عملکرد	
≤ ۹۵% RH	محدوده رطوبت	
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	
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)	
پشتیبانی از ضبط تصاویر انسان، وسایل نقلیه موتوری و غیرموتوری	ساختارسازی ویدئو	
دارد	شناسایی چهره	
دارد	تعقیب خودکار	
SMD+	شناسایی حرکت هوشمند (SMD)	
DC ۲۴ V ۲٫۵ A ± ۲۵% PoE+ (802.3at)	منبع انرژی	منبع تغذیه و توان
پایه: ۱۳W حداکثر: ۲۶W	توان مصرفی	
فلز	جنس بدنه	
Φ۲۰۹ mm × ۳۳۷٫۴ mm	ابعاد	
۵٫۹ 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

