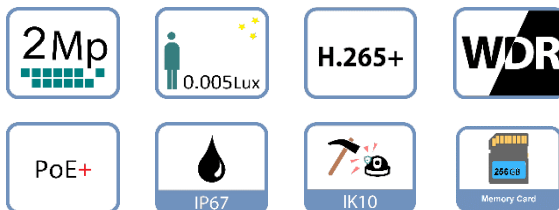


NEM-PTZ2457DFU

دوربین مدار بسته گردان مدل



- سنسور تصویر ۲ مگاپیکسلی CMOS با اندازه ۱/۲.۸"
- 1080P با ۵۰/۶۰fps
- بزرگنمایی نوری قدرتمند ۴۵ برابر
- دید در شب ۲۵۰ متری
- تعقیب خودکار
- محافظت محیطی
- شناسایی چهره
- Heat Map
- 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 ۲ مگاپیکسلی CMOS با اندازه ۱/۲.۸"	حسگر تصویر	سخت افزار و لنز
افقی (۱۹۲۰) × عمودی (۱۰۸۰)	حداکثر رزولوشن	
۱۲۸ MB	ROM	
۵۱۲ MB	RAM	
Progressive	سیستم پویش	
۱/۱s ~ ۱/۳۰,۰۰۰s	سرعت شاتر الکترونیکی	
Color: ۰,۰۰۰۵ Lux @ F1,۶ B/W: ۰,۰۰۰۰۵ Lux @ F1,۶ • Lux (IR on)	حداقل روشنایی	
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	
x۴۵	بزرگنمایی نوری	
ثابت / دستی / خودکار	کنترل Iris	
۰,۰۱m - ۱m	نزدیکترین فاصله فوکوس	
Pan: ۰°~۳۶۰° Tilt: -۲۰°~۹۰°	محدوده چرخش	PTZ
Pan: ۰,۱°/s ~ ۲۰۰°/s Tilt: ۰,۱°/s ~ ۱۲۰°/s	کنترل دستی سرعت	
Pan: ۳۰۰°/s Tilt: ۲۰۰°/s	سرعت Preset	
۳۰۰	تعداد Preset	
۸ (تا ۳۲ Preset برای هر Tour)	تور (Tour)	
۵	الگو (Pattern)	
خودکار	پویش (Scan)	
خودکار	حرکتی افقی (Pan)	
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.264B; H.264M; H.264H; 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	

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: 448 kbps ~ 8192 kbps H.265: 448 kbps ~ 8192 kbps	نرخ بیت	
دارد	BLC	
دارد	HLC	
120 dB	WDR	
الکترونیکی	مه‌زدایی (Defog)	
خودکار / طبیعی / نور چراغ خیابان / محیط بیرون / محیط داخلی / دستی	White Balance	
خودکار / دستی	کنترل Gain	
≥ 55 dB	نسبت سیگنال به نویز	
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	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 (BNC, 1.0V[p-p], 75Ω)	ویدئو	درگاه‌ها
یک کانال	ورودی صدا	
یک کانال	خروجی صدا	

هفت کانال	ورودی آلارم	
دو کانال	خروجی آلارم	
۲۵۰ متر	برد دید در شب	ویژگی‌های مقاومتی و محیطی
+۷۰°C تا -۴۰°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	محافظت محیطی (Perimeter Protection)	
دارد	شناسایی چهره	
دارد	تعقیب خودکار	
AC ۲۴ V ۳ A ± ۲۵%	منبع انرژی	منبع تغذیه و توان
PoE+ (802.3at)	توان مصرفی	
پایه: ۱۷W	جنس بدنه	
حداکثر: ۲۵W	ابعاد	
فلز	وزن خالص	
Φ۲۰۹ mm × ۳۳۷,۴ mm		Certification
۵,۸ Kg		
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		

