

## NEM-CVIB22AAS

## دوربین مدار بسته بالت مدل



- سنسور تصویر ۲ مگاپیکسلی CMOS ۱/۲.۷ اینچ
- 30fps@1080P
- CVI/CVBS/AHD/TVI
- لنز ثابت ۳٫۶ (۲٫۸) میلی‌متری
- دید در شب ۳۰ متری
- منبع تغذیه ۱۲ ولت DC
- 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 و گواهی افتا، شده است. همچنین عضویت سازمان 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 مگاپیکسل ۱/۲.۷ اینچی CMOS (عمودی) ۱۰۸۰ × (افقی) ۱۹۲۰ Progressive PAL: ۱/۲۵s-۱/۱۰۰۰۰s NTSC: ۱/۳۰s-۱/۱۰۰۰۰s ۰.۷۰۲Lux/F1,9 (۳۰IRE, ۰Lux IR on) >۶۵ dB ثابت ۲,۸ mm; ۳,۶ mm; F ۱,۹ ۲,۸ mm: افقی: ۱۰۱°; عمودی: ۵۴°; مورب: ۱۱۹° ۳,۶ mm: افقی: ۸۴°; عمودی: ۴۵°; مورب: ۱۰۰° ثابت Pan: ۰°-۳۶۰° Tilt: ۰°-۹۰° Rotation: ۰°-۳۶۰° ۲,۸ mm: ۰,۵ m ۳,۶ mm: ۰,۸ m	حسگر تصویر حداکثر رزولوشن سیستم پویا سرعت شاتر الکترونیکی حداقل روشنایی نرخ سیگنال به نویز نوع لنز فاصله کانونی حداکثر دیافراگم زاویه دید کنترل Iris محدوده چرخش نزدیکترین فاصله فوکوس	سخت افزار و لنز
1080P(۱۹۲۰×۱۰۸۰); 720P(۱۲۸۰×۷۲۰); 960H(۹۶۰×۵۷۶/۹۶۰×۴۸۰) CVI: 1080P@25/30fps; 720P@25/30fps; 720P@50/60fps; AHD: 1080P@25/30fps; 720P@25/30fps; TVI: 1080P@25/30fps; 720P@25/30fps; 720P@50/60fps; CVBS: 960H Auto switch by ICR دارد دارد DWDR خودکار / دستی خودکار / دستی 2D NR دارد دارد (الکترونیکی)	رزولوشن نرخ فریم Day/Night قابلیت BLC قابلیت HLC WDR White Balance کنترل Gain کاهش نویز Smart IR مه‌زدایی (Defog)	

دارد	قابلیت آینه (Mirror)	
۸ ناحیه	پوشش حریم خصوصی (Privacy Masking)	
یک پورت BNC برای CVI/TVI/AHD/CVBS	خروجی ویدئو	درگاهها
۳۰ متر	برد دید در شب	ویژگی‌های محیطی
-۴۰°C تا +۶۰°C	محدوده دمای عملکرد	
≤ ۹۵% RH	محدوده رطوبت	
IP67	محافظت در مقابل نفوذ گرد و غبار و آب	
۱۲V ±۳۰% DC	منبع انرژی	منبع تغذیه و توان
Max ۴,۱W (۱۲V DC, IR on)	توان مصرفی	
فلز	جنس بدنه	ساخت
۱۶۴,۷mm × ۷۰ mm × ۷۱,۶ mm	ابعاد	
۰,۳۷ 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

