

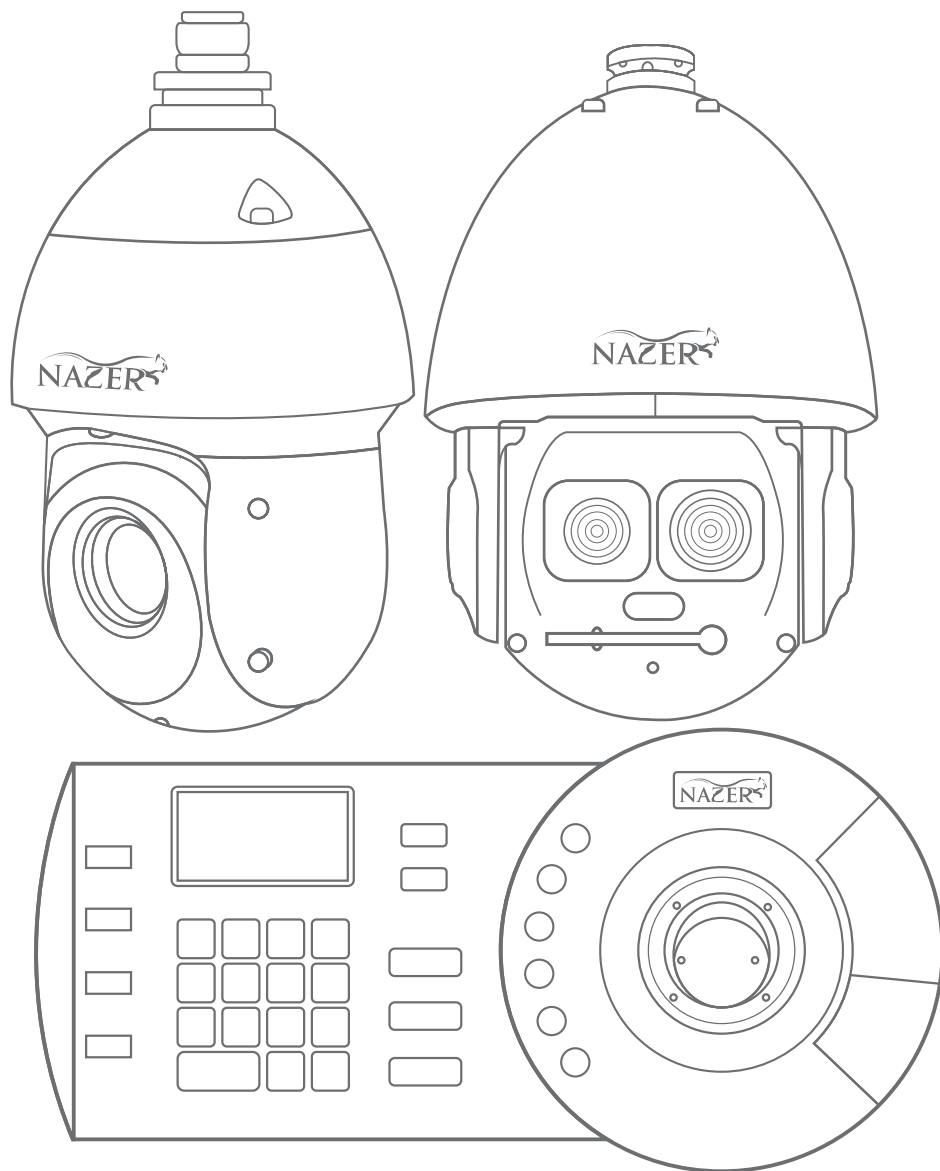


**SMART IP SOLUTION**

• Speed Dome



لیست محصولات  
**products List**  
**Nazer Nexor**



**Nazer Nexor** ██████████  
**دوربین های متحرک**  
**speed dome**

# Nazer Nexor



## NNC-NSD5104-XA432 SPEED DOME

### قابلیت‌ها

دوربین اسپید دام 4 مگا پیکسل اولترا استارلایت با قابلیت Auto Tracking
دارای لنز 156-4.9 میلی متری با F1.35-4.4 و Auto Iris (زوم اپتیکال 32X)
دارای سنسور 1/2.8 اینچی CMOS با اسکن Progressive و STARVIS
پشتیبانی از فرمت های فشرده سازی هوشمند H.264+ و H.265+
دید در شب 150 متری هوشمند
امکان ارسال 3 استریم ویدیو به صورت هم زمان
پشتیبانی از مکانیزم های بهبود تصویر, WDR 120 dB, True EIS, PFA, BLC, HLC, 3DNR, Defog
پشتیبانی از: Face Detection, Motion Detection, Audio Detection, Video Tampering
دارای 2 ورودی آلارم و یک خروجی آلارم / پشتیبانی از ورودی - خروجی صدا
PAN: 0 تا 360 درجه با سرعت 0.1 تا 300 درجه بر ثانیه در کنترل دستی
Tilt: منفی 15 تا 90 درجه با سرعت 0.1 تا 200 درجه بر ثانیه در کنترل دستی
Pre-set: 300 نقطه
Pan: 400w/S   Tilt: 300S : Pre-set Speed
Tour: 8 (هر کدام می تواند حاوی حداکثر 32 نقطه Pre-set باشد)
5   5 : Pattern   Scan
پشتیبانی از AI MD (تشخیص حرکت بر مبنای تمایز بین انسان و خودرو و هوش مصنوعی)
پشتیبانی از حفاظت پیرامونی (بر مبنای تمایز بین انسان و خودرو و هوش مصنوعی)
پشتیبانی از مرز مجازی (بر مبنای تمایز بین انسان و خودرو و هوش مصنوعی)
Onvif: پروفایل های S و G و T
تغذیه: PoE+ (IEEE802.3at), 24V DC ±25% (Wide Voltage)
استاندارد: Surge Protection, IP67, IK10, (TVS6000 V)
جنس بدنه: فلز و پلاستیک



## NNC-NSD4134-XB425 SPEED DOME

### قابلیت‌ها

دوربین اسپید دام 4 مگا پیکسل استارلایت
دارای لنز 120-4.8 میلی متری با F1.6-3.8 و Auto Iris (زوم اپتیکال 25X)
دارای سنسور 1/2.8 اینچی CMOS با اسکن Progressive و STARVIS
پشتیبانی از فرمت های فشرده سازی هوشمند H.264+ و H.265+
دید در شب 100 متری هوشمند
امکان ارسال 3 استریم ویدیو به صورت هم زمان
پشتیبانی از مکانیزم های بهبود تصویر, WDR 120 dB, True EIS, PFA, BLC, HLC, 3DNR, Defog
پشتیبانی از: Face Detection, Motion Detection, Audio Detection, Video Tampering
دارای 2 ورودی آلارم و یک خروجی آلارم / پشتیبانی از ورودی - خروجی صدا
PAN: 0 تا 360 درجه با سرعت 0.1 تا 200 درجه بر ثانیه در کنترل دستی
Tilt: منفی 15 تا 90 درجه با سرعت 0.1 تا 100 درجه بر ثانیه در کنترل دستی
Pre-set: 300 نقطه
Pan: 200w/S   Tilt: 100S : Pre-set Speed
Tour: 8 (هر کدام می تواند حاوی حداکثر 32 نقطه Pre-set باشد)
5   5 : Pattern   Scan
پشتیبانی از AI MD (تشخیص حرکت بر مبنای تمایز بین انسان و خودرو و هوش مصنوعی)
پشتیبانی از حفاظت پیرامونی (بر مبنای تمایز بین انسان و خودرو و هوش مصنوعی)
پشتیبانی از مرز مجازی (بر مبنای تمایز بین انسان و خودرو و هوش مصنوعی)
Onvif: پروفایل های S و G و T
تغذیه: PoE+ (IEEE802.3at), 12V DC ±10% (Wide Voltage)
استاندارد: Surge Protection, IP66, (TVS6000 V)
جنس بدنه: فلز و پلاستیک



## NNC-NSD4134-XA225 SPEED DOME

### قابلیت‌ها

دوربین اسپید دام 2 مگا پیکسل استارلایت
دارای لنز 120-4.8 میلی متری با F1.6-3.8 و Auto Iris (زوم اپتیکال 25X)
دارای سنسور 1/2.8 اینچی CMOS با اسکن Progressive و STARVIS
پشتیبانی از فرمت های فشرده سازی هوشمند H.264+ و H.265+
دید در شب 100 متری هوشمند
امکان ارسال 3 استریم ویدیو به صورت هم زمان
پشتیبانی از مکانیزم های بهبود تصویر, WDR 120 dB, True EIS, PFA, BLC, HLC, 3DNR, Defog
پشتیبانی از: Face Detection, Motion Detection, Audio Detection, Video Tampering
دارای 2 ورودی آلارم و یک خروجی آلارم / پشتیبانی از ورودی - خروجی صدا
PAN: 0 تا 360 درجه با سرعت 0.1 تا 200 درجه بر ثانیه در کنترل دستی
Tilt: منفی 15 تا 90 درجه با سرعت 0.1 تا 100 درجه بر ثانیه در کنترل دستی
Pre-set: 300 نقطه
Pan: 200w/S   Tilt: 100S : Pre-set Speed
Tour: 8 (هر کدام می تواند حاوی حداکثر 32 نقطه Pre-set باشد)
5   5 : Pattern   Scan
پشتیبانی از AI MD (تشخیص حرکت بر مبنای تمایز بین انسان و خودرو و هوش مصنوعی)
پشتیبانی از حفاظت پیرامونی (بر مبنای تمایز بین انسان و خودرو و هوش مصنوعی)
پشتیبانی از مرز مجازی (بر مبنای تمایز بین انسان و خودرو و هوش مصنوعی)
Onvif: پروفایل های S و G و T
تغذیه: PoE+ (IEEE802.3at), 12V DC ±10% (Wide Voltage)
استاندارد: Surge Protection, IP66, (TVS6000 V)
جنس بدنه: فلز و پلاستیک



## NNA-B1000 SPEED DOME

### قابلیت‌ها

کیبورد کنترل IP
دارای نمایشگر LCD با ابعاد 75.2mmx33.58mm
دارای Joystick با امکان چرخش در 3 محور
پشتیبانی از حداکثر 64 کاربر
اینترفیس ها:
1xRS232
2xRS485
1xRS-45
تغذیه: 12V DC



## NNC-NSD6204-XA445 SPEED DOME

### قابلیت‌ها

دوربین اسپید دام 4 مگا پیکسل استارلایت با قابلیت Auto Tracking
دارای لنز 177-3.95 میلی متری با F1.6-4.95 و Auto Iris (زوم اپتیکال 45X)
دارای سنسور 1/2.8 اینچی CMOS با اسکن Progressive
پشتیبانی از فرمت های فشرده سازی هوشمند H.264+ و H.265+
دید در شب 300 متری هوشمند
امکان ارسال 3 استریم ویدیو به صورت هم زمان
پشتیبانی از مکانیزم های بهبود تصویر, WDR 120 dB, True EIS, PFA, BLC, HLC, 3DNR, Defog
پشتیبانی از: Face Detection, Motion Detection, Audio Detection, Video Tampering
دارای 7 ورودی آلارم و 2 خروجی آلارم / پشتیبانی از ورودی - خروجی صدا
PAN: 0 تا 360 درجه با سرعت 0.1 تا 200 درجه بر ثانیه در کنترل دستی
Tilt: منفی 20 تا 90 درجه با سرعت 0.1 تا 120 درجه بر ثانیه در کنترل دستی
Pre-set: 300 نقطه
Pan: 240w/S   Tilt: 200S : Pre-set Speed
Tour: 8 (هر کدام می تواند حاوی حداکثر 32 نقطه Pre-set باشد)
5   5 : Pattern   Scan
پشتیبانی از AI MD (تشخیص حرکت بر مبنای تمایز بین انسان و خودرو و هوش مصنوعی)
پشتیبانی از حفاظت پیرامونی (بر مبنای تمایز بین انسان و خودرو و هوش مصنوعی)
پشتیبانی از مرز مجازی (بر مبنای تمایز بین انسان و خودرو و هوش مصنوعی)
Onvif: پروفایل های S و G و T
تغذیه: Hi-PoE, 36V DC
استاندارد: Surge Protection, IP67, (TVS8000 V)
جنس بدنه: فلز



## NNC-NSD5104-XA445 SPEED DOME

### قابلیت‌ها

دوربین اسپید دام 4 مگا پیکسل استارلایت با قابلیت Auto Tracking
دارای لنز 177-3.95 میلی متری با F1.6-4.95 و Auto Iris (زوم اپتیکال 45X)
دارای سنسور 1/2.8 اینچی CMOS با اسکن Progressive و STARVIS
پشتیبانی از فرمت های فشرده سازی هوشمند H.264+ و H.265+
دید در شب 150 متری هوشمند
امکان ارسال 3 استریم ویدیو به صورت هم زمان
پشتیبانی از مکانیزم های بهبود تصویر, WDR 120 dB, True EIS, PFA, BLC, HLC, 3DNR, Defog
پشتیبانی از: Face Detection, Motion Detection, Audio Detection, Video Tampering
دارای 2 ورودی آلارم و یک خروجی آلارم / پشتیبانی از ورودی - خروجی صدا
PAN: 0 تا 360 درجه با سرعت 0.1 تا 300 درجه بر ثانیه در کنترل دستی
Tilt: منفی 15 تا 90 درجه با سرعت 0.1 تا 200 درجه بر ثانیه در کنترل دستی
Pre-set: 300 نقطه
Pan: 400w/S   Tilt: 300S : Pre-set Speed
Tour: 8 (هر کدام می تواند حاوی حداکثر 32 نقطه Pre-set باشد)
5   5 : Pattern   Scan
پشتیبانی از AI MD (تشخیص حرکت بر مبنای تمایز بین انسان و خودرو و هوش مصنوعی)
پشتیبانی از حفاظت پیرامونی (بر مبنای تمایز بین انسان و خودرو و هوش مصنوعی)
پشتیبانی از مرز مجازی (بر مبنای تمایز بین انسان و خودرو و هوش مصنوعی)
Onvif: پروفایل های S و G و T
تغذیه: PoE+ (IEEE802.3at), 24V DC ±25% (Wide Voltage)
استاندارد: Surge Protection, IP67, IK10, (TVS6000 V)
جنس بدنه: فلز و پلاستیک

NAZER

The logo features the word "NAZER" in a white, serif, all-caps font. The letters are closely spaced. A stylized white silhouette of a running animal, likely a cheetah or gazelle, is integrated with the text. The animal's body forms a continuous line with the top of the letters, and its head is positioned at the end of the word, facing right. The entire logo is centered on a solid gold background.