

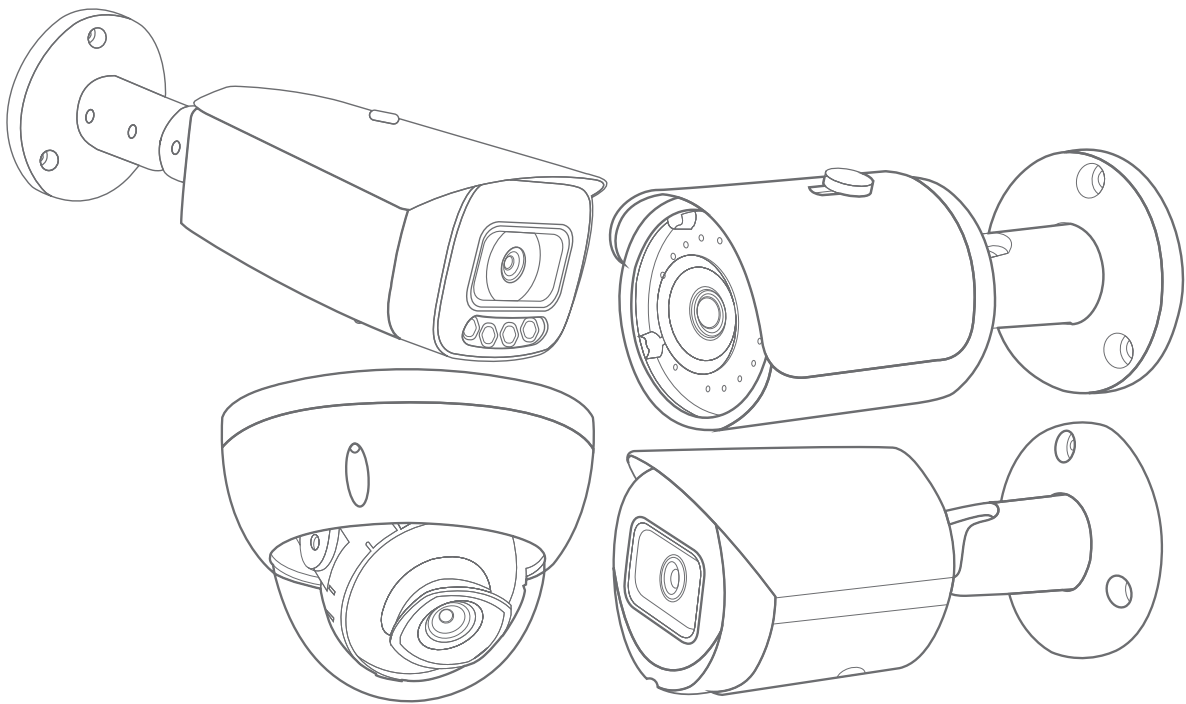
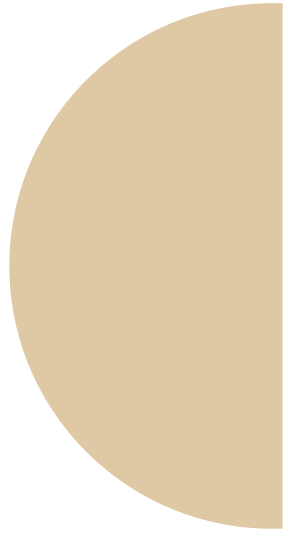


SMART IP SOLUTION

- IP Camera
- Speed Dome
- NVR
- Accessory



لیست محصولات
products List
Nazer Nexor



Nazer Nexor
cameras دوربین‌ها



NZC-NI13444-FTT1/A

VALUE SERIES

قابلیتها

دوربین دام 4 مگا پیکسل
 دارای لنز ثابت 2.8 میلی متری با F2.0
 دارای سنسور 1/2.7 اینچی CMOS با اسکن Progressive و Emerge Clarity
 امکان ارسال هم زمان دو استریم ویدئو :
 استریم اصلی: 4MP(1 - 25/30fps)
 دید در شب 30 متری هوشمند
 True 120 dB WDR, BLC, HLC, 3DNR
 پشتیبانی از مکانیزم های امنیتی ویژه
 0.02Lux/F2.0"
 پشتیبانی از Rol (4 ناحیه)
 پشتیبانی از تشخیص حرکت (4 ناحیه), Video Tampering,
 پشتیبانی از Privacy Masking (4 ناحیه)
 پشتیبانی از Mirror
 پشتیبانی از Corridor Mode
 چرخش تصویر: 0/90/180/270 درجه
 پروفایل های S و G و T :Onvif
 (Wide Voltage)12V DC ±30% , PoE (IEEE802.3af)
 استاندارد: IP67
 جنس بدنه: فلز و پلاستیک



NZC-NI13542-FTT1/A

VALUE SERIES

قابلیتها

دوربین دام 2 مگا پیکسل
 دارای لنز ثابت 2.8 میلی متری با F2.0
 دارای سنسور 1/2.8 اینچی CMOS با اسکن Progressive
 امکان ارسال هم زمان دو استریم ویدئو :
 استریم اصلی: 1080P(1 - 25/30fps)
 دید در شب 30 متری هوشمند
 DWDR,BLC,HLC,3DNR
 پشتیبانی از مکانیزم های امنیتی ویژه
 0.02Lux/F2.0"
 پشتیبانی از Rol (4 ناحیه)
 پشتیبانی از تشخیص حرکت (4 ناحیه), Video Tampering,
 پشتیبانی از Privacy Masking (4 ناحیه)
 پشتیبانی از Mirror
 پشتیبانی از Corridor Mode
 چرخش تصویر: 0/90/180/270 درجه
 پروفایل های S :Onvif
 (Wide Voltage)12V DC ±30% , PoE (IEEE802.3af)
 استاندارد: IP67
 جنس بدنه: فلز و پلاستیک



NZC-NI13542-FTT1

VALUE SERIES

قابلیتها

دوربین دام 2 مگا پیکسل
 دارای لنز ثابت 2.8 میلی متری با F2.0
 دارای سنسور 1/2.8 اینچی CMOS با اسکن Progressive
 امکان ارسال هم زمان دو استریم ویدئو :
 استریم اصلی: 1080P(1 - 25/30fps)
 دید در شب 30 متری هوشمند
 DWDR,BLC,HLC,3DNR
 پشتیبانی از مکانیزم های امنیتی ویژه
 0.02Lux/F2.0"
 پشتیبانی از Rol (4 ناحیه)
 پشتیبانی از تشخیص حرکت (4 ناحیه), Video Tampering,
 پشتیبانی از Privacy Masking (4 ناحیه)
 پشتیبانی از Mirror
 پشتیبانی از Corridor Mode
 چرخش تصویر: 0/90/180/270 درجه
 پروفایل های S :Onvif
 (Wide Voltage)12V DC ±30% , PoE (IEEE802.3af)
 استاندارد: IP67
 جنس بدنه: فلز و پلاستیک



NZC-NI13444-FDE

VALUE SERIES

قابلیتها

دوربین دام 4 مگا پیکسل ضد ضربه
 دارای لنز ثابت 2.8 میلی متری با F2.0
 دارای سنسور 1/2.7 اینچی CMOS با اسکن Progressive و Emerge Clarity
 امکان ارسال هم زمان دو استریم ویدئو :
 استریم اصلی: 4MP(1 - 25/30fps)
 دید در شب 30 متری هوشمند
 True 120 dB WDR, BLC, HLC, 3DNR
 پشتیبانی از مکانیزم های امنیتی ویژه
 0.02Lux/F2.0"
 پشتیبانی از تشخیص حرکت (4 ناحیه), Video Tampering,
 پشتیبانی از Privacy Masking (4 ناحیه)
 پشتیبانی از Mirror
 پشتیبانی از Corridor Mode
 چرخش تصویر: 0/90/180/270 درجه
 پروفایل های S و G :Onvif
 (Wide Voltage)12V DC ±30% , PoE (IEEE802.3af)
 استاندارد: IK10, IP67
 جنس بدنه: فلز



NZC-NI13542-FDE

VALUE SERIES

قابلیتها

دوربین دام 2 مگا پیکسل ضد ضربه
 دارای لنز ثابت 3.6 میلی متری با F2.0
 دارای سنسور 1/2.7 اینچی CMOS با اسکن Progressive
 امکان ارسال هم زمان دو استریم ویدئو :
 استریم اصلی: 1080P(1 - 25/30fps)
 دید در شب 30 متری هوشمند
 DWDR,BLC,HLC,3DNR
 پشتیبانی از مکانیزم های امنیتی ویژه
 0.02Lux/F2.0"
 پشتیبانی از Rol (4 ناحیه)
 پشتیبانی از تشخیص حرکت (4 ناحیه), Video Tampering,
 پشتیبانی از Privacy Masking (4 ناحیه)
 پشتیبانی از Mirror
 پشتیبانی از Corridor Mode
 چرخش تصویر: 0/90/180/270 درجه
 پروفایل های S و G :Onvif
 (Wide Voltage)12V DC ±30% , PoE (IEEE802.3af)
 استاندارد: IK10, IP67
 جنس بدنه: فلز

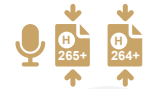


NZC-NI13645-FTT/A

VALUE SERIES

قابلیتها

دوربین دام 5 مگا پیکسل
 دارای لنز ثابت 2.8 میلی متری با F2.0
 دارای سنسور 1/2.7 اینچی CMOS با اسکن Progressive و Emerge Clarity
 امکان ارسال هم زمان دو استریم ویدئو :
 استریم اصلی: 5MP(1 - 20fps)
 دید در شب 30 متری هوشمند
 DWDR,BLC,HLC,3DNR
 پشتیبانی از مکانیزم های امنیتی ویژه
 0.02Lux/F2.0"
 پشتیبانی از Rol (4 ناحیه)
 پشتیبانی از تشخیص حرکت (4 ناحیه)
 Audio Detection و Video Tampering
 پشتیبانی از Privacy Masking (4 ناحیه)
 پشتیبانی از Mirror
 پشتیبانی از Corridor Mode
 چرخش تصویر: 0/90/180/270 درجه
 پروفایل های S و T :Onvif
 (Wide Voltage)12V DC ±30% , PoE (IEEE802.3af)
 استاندارد: IP67
 جنس بدنه: فلز





NZC-NI13444-MBT

VALUE SERIES

قابلیتها

دوربین با 4 مگا پیکسل موتورایز
دارای لنز موتورایز 13.5-2.7 میلی متری و F1.7
دارای سنسور 1/2.7 اینچی CMOS با اسکن Progressive و Emerge Clarity
امکان ارسال هم زمان دو استریم ویدئو :
استریم اصلی: 4MP(1-25/30fps)
دید در شب 80 متری هوشمند
True 120 dB WDR, BLC, HLC, 3DNR
پشتیبانی از مکانیزم های امنیتی ویژه
0.02Lux/F1.7"
پشتیبانی از Rol (4 ناحیه)
پشتیبانی از تشخیص حرکت (4 ناحیه), Video Tampering,
پشتیبانی از Privacy Masking (4 ناحیه)
پشتیبانی از Mirror
پشتیبانی از Corridor Mode
چرخش تصویر: 0/90/180/270 درجه
Onvif: پروفایل های S و G و T
(Wide Voltage)12V DC ±30% , PoE (IEEE802.3af)
استاندارد: IP67
جنس بدنه: فلز



NZC-NI13542-FBS

VALUE SERIES

قابلیتها

دوربین با 2 مگا پیکسل
دارای لنز ثابت 3.6 میلی متری با F2.0
دارای سنسور 1/2.8 اینچی CMOS با اسکن Progressive
امکان ارسال هم زمان دو استریم ویدئو :
استریم اصلی: 1080P(1-25/30fps)
دید در شب 30 متری هوشمند
DWDR,BLC,HLC,3DNR
پشتیبانی از مکانیزم های امنیتی ویژه
0.02Lux/F2.0"
پشتیبانی از Rol (4 ناحیه)
پشتیبانی از تشخیص حرکت (4 ناحیه), Video Tampering,
پشتیبانی از Privacy Masking (4 ناحیه)
پشتیبانی از Mirror
پشتیبانی از Corridor Mode
چرخش تصویر: 0/90/180/270 درجه
Onvif: پروفایل های S و G
(Wide Voltage)12V DC ±30% , PoE (IEEE802.3af)
استاندارد: IP67
جنس بدنه: فلز و پلاستیک



NZC-NI13645-FDE

VALUE SERIES

قابلیتها

دوربین دام 5 مگا پیکسل ضد ضربه
دارای لنز ثابت 2.8 میلی متری با F2.0
دارای سنسور 1/2.7 اینچی CMOS با اسکن Progressive و Emerge Clarity
امکان ارسال هم زمان دو استریم ویدئو :
استریم اصلی: 5MP(1-20fps)
دید در شب 30 متری هوشمند
DWDR,BLC,HLC,3DNR
پشتیبانی از مکانیزم های امنیتی ویژه
0.02Lux/F2.0"
پشتیبانی از Rol (4 ناحیه)
پشتیبانی از تشخیص حرکت (4 ناحیه), Video Tampering,
پشتیبانی از Privacy Masking (4 ناحیه)
پشتیبانی از Mirror
پشتیبانی از Corridor Mode
چرخش تصویر: 0/90/180/270 درجه
Onvif: پروفایل های S و T
(Wide Voltage)12V DC ±30% , PoE (IEEE802.3af)
استاندارد: IK10, IP67
جنس بدنه: فلز

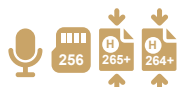


NZC-NI23244-FTT/A

SMART VALUE 1.0

قابلیتها

دوربین دام 4 مگا پیکسل استارلایت
دارای لنز ثابت 2.8 میلی متری با F1.6
دارای سنسور 1/3 اینچی CMOS با اسکن Progressive و Crystal Clarity
امکان ارسال هم زمان دو استریم ویدئو :
استریم اصلی: 4MP(1-25/30fps)
دید در شب 30 متری هوشمند
WDR 120dB, BLC, HLC, 3DNR
پشتیبانی از مکانیزم های امنیتی ویژه
0.005Lux/F1.6"
پشتیبانی از Rol (4 ناحیه)
پشتیبانی از تشخیص حرکت (4 ناحیه)
Video Tampering, Intrusion detection, Tripwire
پشتیبانی از Voltage Detection
پشتیبانی از Privacy Masking (4 ناحیه)
پشتیبانی از Corridor Mode
Onvif: پروفایل های S و G و T
(Wide Voltage)12V DC ±30% , PoE (IEEE802.3af)
استاندارد: IP67
جنس بدنه: فلز و پلاستیک



NZC-NI23242-FTT/A

SMART VALUE 1.0

قابلیتها

دوربین دام 2 مگا پیکسل استارلایت
دارای لنز ثابت 2.8 میلی متری با F1.6
دارای سنسور 1/2.7 اینچی CMOS با اسکن Progressive و Crystal Clarity
امکان ارسال هم زمان دو استریم ویدئو :
استریم اصلی: 1080P(1-25/30fps)
دید در شب 30 متری هوشمند
DWDR,BLC,HLC,3DNR
پشتیبانی از مکانیزم های امنیتی ویژه
0.005Lux/F1.6"
پشتیبانی از Rol (4 ناحیه)
پشتیبانی از تشخیص حرکت (4 ناحیه)
Video Tampering, Intrusion detection, Tripwire
پشتیبانی از Voltage Detection
پشتیبانی از Privacy Masking (4 ناحیه)
پشتیبانی از Corridor Mode
Onvif: پروفایل های S و G و T
(Wide Voltage)12V DC ±30% , PoE (IEEE802.3af)
استاندارد: IP67
جنس بدنه: فلز و پلاستیک



NZC-NI13645-FBS/A

VALUE SERIES

قابلیتها

دوربین با 5 مگا پیکسل
دارای لنز ثابت 3.6 میلی متری با F2.0
دارای سنسور 1/2.7 اینچی CMOS با اسکن Progressive و Emerge Clarity
امکان ارسال هم زمان دو استریم ویدئو :
استریم اصلی: 5MP(1-20fps)
دید در شب 30 متری هوشمند
DWDR,BLC,HLC,3DNR
پشتیبانی از مکانیزم های امنیتی ویژه
0.02Lux/F2.0"
پشتیبانی از Rol (4 ناحیه)
پشتیبانی از تشخیص حرکت (4 ناحیه)
Audio Detection and Video Tampering
پشتیبانی از Privacy Masking (4 ناحیه)
پشتیبانی از Mirror
پشتیبانی از Corridor Mode
چرخش تصویر: 0/90/180/270 درجه
Onvif: پروفایل های S و T
(Wide Voltage)12V DC ±30% , PoE (IEEE802.3af)
استاندارد: IP67
جنس بدنه: فلز





NZC-NI23245-FDE

SMART VALUE 1.0

قابلیتها

دوربین دام 5 مگا پیکسل ضد ضربه استارلایت

دارای لنز ثابت 2.8 میلی متری با F1.6

دارای سنسور 1/2.8 اینچی CMOS با اسکن

Crystal Clarity و Progressive

امکان ارسال هم زمان دو استریم ویدیو :

استریم اصلی: 5MP(1 - 20fps)

دید در شب 30 متری هوشمند

True 120 dB WDR, BLC, HLC, 3DNR

پشتیبانی از مکانیزم های امنیتی ویژه

0.005Lux/ F1.6"

پشتیبانی از Rol (4 ناحیه)

پشتیبانی از تشخیص حرکت (4 ناحیه)

Video Tampering, Intrusion detection, Tripwire

پشتیبانی از Voltage Defection

پشتیبانی از Privacy Masking (4 ناحیه)

پشتیبانی از Corridor Mode

پروفایل های S و T و G :Onvif

(Wide Voltage)12V DC ±30% , PoE (IEEE802.3af)

استاندارد: IK10, IP67

جنس بدنه: فلز



NZC-NI23244-FBS

SMART VALUE 1.0

قابلیتها

دوربین بالت 4 مگا پیکسل استارلایت

دارای لنز ثابت 3.6 میلی متری با F1.6

دارای سنسور 1/3 اینچی CMOS با اسکن

Crystal Clarity و Progressive

امکان ارسال هم زمان دو استریم ویدیو :

استریم اصلی: 4MP(1 - 25/30fps)

دید در شب 30 متری هوشمند

True 120 dB WDR, BLC, HLC, 3DNR

پشتیبانی از مکانیزم های امنیتی ویژه

0.008Lux/ F1.6"

پشتیبانی از Rol (4 ناحیه)

پشتیبانی از تشخیص حرکت (4 ناحیه)

Video Tampering, Intrusion detection, Tripwire

پشتیبانی از Voltage Defection

پشتیبانی از Privacy Masking (4 ناحیه)

پشتیبانی از Corridor Mode

پروفایل های S و G و T :Onvif

(Wide Voltage)12V DC ±30% , PoE (IEEE802.3af)

استاندارد: IP67

جنس بدنه: فلز



NZC-NI23244-MDR/B

SMART VALUE 1.0

قابلیتها

دوربین دام 4 مگا پیکسل موتورایز استارلایت ضد ضربه

دارای لنز موتورایز 13.5-2.7 میلی متری و F1.5

دارای سنسور 1/3 اینچی CMOS با اسکن

Crystal Clarity و Progressive

امکان ارسال هم زمان دو استریم ویدیو :

استریم اصلی: 4MP(1 - 25/30fps)

دید در شب 40 متری هوشمند

True 120 dB WDR, BLC, HLC, 3DNR

پشتیبانی از مکانیزم های امنیتی ویژه

0.005Lux/ F1.5"

پشتیبانی از Rol (4 ناحیه)

پشتیبانی از تشخیص حرکت (4 ناحیه)

Video Tampering, Intrusion detection, Tripwire

پشتیبانی از Voltage Defection و Audio Detection

پشتیبانی از Privacy Masking (4 ناحیه)

پشتیبانی از Corridor Mode

پروفایل های S و T و G :Onvif

(Wide Voltage)12V DC ±30% , PoE (IEEE802.3af)

استاندارد: IP67 و IK10

جنس بدنه: فلز



NZC-NI23242-FBS

SMART VALUE 1.0

قابلیتها

دوربین بالت 2 مگا پیکسل استارلایت

دارای لنز ثابت 3.6 میلی متری با F1.6

دارای سنسور 1/2.7 اینچی CMOS با اسکن

Crystal Clarity و Progressive

امکان ارسال هم زمان دو استریم ویدیو :

استریم اصلی: 1080P(1 - 25/30fps)

دید در شب 30 متری هوشمند

DWDR, BLC, HLC, 3DNR

پشتیبانی از مکانیزم های امنیتی ویژه

0.005Lux/ F1.6"

پشتیبانی از Rol (4 ناحیه)

پشتیبانی از تشخیص حرکت (4 ناحیه)

Video Tampering, Intrusion detection, Tripwire

پشتیبانی از Voltage Defection

پشتیبانی از Privacy Masking (4 ناحیه)

پشتیبانی از Corridor Mode

پروفایل های S و G و T :Onvif

(Wide Voltage)12V DC ±30% , PoE (IEEE802.3af)

استاندارد: IP67

جنس بدنه: فلز



NZC-NI23244-FDE

SMART VALUE 1.0

قابلیتها

دوربین دام 4 مگا پیکسل ضد ضربه استارلایت

دارای لنز ثابت 2.8 میلی متری با F1.6

دارای سنسور 1/3 اینچی CMOS با اسکن

Crystal Clarity و Progressive

امکان ارسال هم زمان دو استریم ویدیو :

استریم اصلی: 4MP(1 - 25fps)

دید در شب 30 متری هوشمند

WDR 120dB, BLC, HLC, 3DNR

پشتیبانی از مکانیزم های امنیتی ویژه

0.005Lux/ F1.6"

پشتیبانی از Rol (4 ناحیه)

پشتیبانی از تشخیص حرکت (4 ناحیه)

Intrusion detection, Tripwire Video Tampering

پشتیبانی از Voltage Defection

پشتیبانی از Privacy Masking (4 ناحیه)

پشتیبانی از Corridor Mode

پروفایل های S و T و G :Onvif

(Wide Voltage)12V DC ±30% , PoE (IEEE802.3af)

استاندارد: IK10, IP67

جنس بدنه: فلز



NZC-NI23245-MDR/B

SMART VALUE 1.0

قابلیتها

دوربین دام 5 مگا پیکسل موتورایز استارلایت ضد ضربه

دارای لنز موتورایز 13.5-2.7 میلی متری و F1.5

دارای سنسور 1/2.8 اینچی CMOS با اسکن

Crystal Clarity و Progressive

امکان ارسال هم زمان دو استریم ویدیو :

استریم اصلی: 5MP(1 - 20fps)

دید در شب 40 متری هوشمند

True 120 dB WDR, BLC, HLC, 3DNR

پشتیبانی از مکانیزم های امنیتی ویژه

0.008Lux/ F1.5"

پشتیبانی از Rol (4 ناحیه)

پشتیبانی از تشخیص حرکت (4 ناحیه)

Video Tampering, Intrusion detection, Tripwire

پشتیبانی از Voltage Defection و Audio Detection

پشتیبانی از Privacy Masking (4 ناحیه)

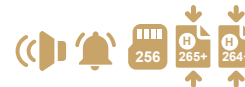
پشتیبانی از Corridor Mode

پروفایل های S و G و T :Onvif

(Wide Voltage)12V DC ±30% , PoE (IEEE802.3af)

استاندارد: IP67 و IK10

جنس بدنه: فلز





NZC-NI23245-FBT/B

SMART VALUE 1.0

قابلیتها

دوربین بالت 5 مگا پیکسل استارلایت
دارای لنز ثابت 3.6 میلی متری با F1.6
دارای سنسور 1/2.8 اینچی CMOS با اسکن Progressive و Crystal Clarity
امکان ارسال هم زمان دو استریم ویدئو: استریم اصلی: 4MP(1 - 25/30fps)
دید در شب 80 متری هوشمند
True 120 dB WDR, BLC, HLC, 3DNR
پشتیبانی از مکانیزم های امنیتی ویژه 0.005Lux/F1.6"
پشتیبانی از Rol (4 ناحیه)
پشتیبانی از تشخیص حرکت (4 ناحیه) Video Tampering, Intrusion detection, Tripwire
پشتیبانی از Voltage Detection و Audio Detection
پشتیبانی از Privacy Masking (4 ناحیه)
پشتیبانی از Corridor Mode
Onvif: پروفایل های S و G و T
(Wide Voltage)12V DC ±30% , PoE (IEEE802.3af)
استاندارد: IP67
جنس بدنه: فلز

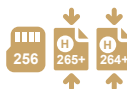


NZC-NI23244-MBT

SMART VALUE 1.0

قابلیتها

دوربین بالت 4 مگا پیکسل موتورایز استارلایت
دارای لنز موتورایز 13.5-2.7 میلی متری و F1.5
دارای سنسور 1/3 اینچی CMOS با اسکن Progressive و Crystal Clarity
امکان ارسال هم زمان دو استریم ویدئو: استریم اصلی: 4MP(1 - 25/30fps)
دید در شب 80 متری هوشمند
True 120 dB WDR, BLC, HLC, 3DNR
پشتیبانی از مکانیزم های امنیتی ویژه 0.005Lux/F1.5"
پشتیبانی از Rol (4 ناحیه)
پشتیبانی از تشخیص حرکت (4 ناحیه) Video Tampering, Intrusion detection Tripwire
پشتیبانی از Voltage Detection
پشتیبانی از Privacy Masking (4 ناحیه)
پشتیبانی از Corridor Mode
Onvif: پروفایل های S و G و T
(Wide Voltage)12V DC ±30% , PoE (IEEE802.3af)
استاندارد: IP67
جنس بدنه: فلز

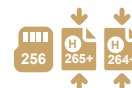


NZC-NF23244-FBS/A

SMART VALUE 1.0

قابلیتها

دوربین بالت 4 مگا پیکسل با دید در شب رنگی
دارای لنز ثابت 3.6 میلی متری با F1.0
دارای سنسور 1/3 اینچی CMOS با اسکن Progressive و Crystal Clarity
امکان ارسال هم زمان دو استریم ویدئو: استریم اصلی: 4MP(1 - 25/30fps)
دید در شب 30 متری (نور مرئی گرم)
True 120 dB WDR, BLC, HLC, 3DNR
پشتیبانی از مکانیزم های امنیتی ویژه 0.0042Lux/F1.0
پشتیبانی از Rol (4 ناحیه)
Motion Detection, Tripwire, Intrusion, Audio Detectio, Video Tamperin
پشتیبانی از Privacy Masking (4 ناحیه)
پشتیبانی از Corridor Mode
Onvif: پروفایل های S و G و T
(Wide Voltage)12V DC ±30% , PoE (IEEE802.3af)
استاندارد: IP67
جنس بدنه: فلز



NZC-NI24044-FDE

SMART VALUE 2.0

قابلیتها

دوربین دام 4 مگا پیکسل ضد ضربه
دارای لنز ثابت 2.8 میلی متری با F1.6
دارای سنسور 1/2.9 اینچی CMOS با اسکن Progressive و Crystal Clarity
امکان ارسال هم زمان دو استریم ویدئو: استریم اصلی: 4MP(1 - 25/30fps)
دید در شب 30 متری هوشمند
True 120 dB WDR, BLC, HLC, 3DNR
پشتیبانی از مکانیزم های امنیتی ویژه 0.005Lux/F1.6"
Voltage Detection, Video Tampering, Scene Change, Audio Detection
پشتیبانی از حفاظت پیرامونی (بر مبنای تمایز بین انسان و خودرو - هوش مصنوعی)
پشتیبانی از مرز مجازی (بر مبنای تمایز بین انسان و خودرو - هوش مصنوعی)
چرخش تصویر: 0/90/180/270 درجه
Onvif: پروفایل های S و G و T
(Wide Voltage)12V DC ±30% , PoE (IEEE802.3af)
استاندارد: IK10, IP67
جنس بدنه: فلز



NZC-NI23245-MBT/B

SMART VALUE 1.0

قابلیتها

دوربین بالت 5 مگا پیکسل موتورایز استارلایت
دارای لنز موتورایز 13.5-2.7 میلی متری و F1.5
دارای سنسور 1/2.8 اینچی CMOS با اسکن Progressive و Crystal Clarity
امکان ارسال هم زمان دو استریم ویدئو: استریم اصلی: 5MP(1 - 20fps)
دید در شب 80 متری هوشمند
True 120 dB WDR, BLC, HLC, 3DNR
پشتیبانی از مکانیزم های امنیتی ویژه 0.005Lux/F1.5"
پشتیبانی از Rol (4 ناحیه)
پشتیبانی از تشخیص حرکت (4 ناحیه) Video Tampering, Intrusion detection Tripwire
پشتیبانی از Scene Change و Audio Detection
پشتیبانی از Privacy Masking (4 ناحیه)
پشتیبانی از Corridor Mode
Onvif: پروفایل های S و G و T
(Wide Voltage)12V DC ±30% , PoE (IEEE802.3af)
استاندارد: IP67
جنس بدنه: فلز



NZC-NI23245-FBS

SMART VALUE 1.0

قابلیتها

دوربین بالت 5 مگا پیکسل استارلایت
دارای لنز ثابت 3.6 میلی متری با F1.6
دارای سنسور 1/2.8 اینچی CMOS با اسکن Progressive و Crystal Clarity
امکان ارسال هم زمان دو استریم ویدئو: استریم اصلی: 5MP(1 - 20fps)
دید در شب 30 متری هوشمند
WDR 120 dB, BLC, HLC, 3DNR
0.005Lux/F1.6"
پشتیبانی از Rol (4 ناحیه)
پشتیبانی از تشخیص حرکت (4 ناحیه) Intrusion detection, Tripwire, Video Tampering ,
پشتیبانی از Voltage Detection
پشتیبانی از Privacy Masking (4 ناحیه)
پشتیبانی از Corridor Mode
Onvif: پروفایل های S و G و T
(Wide Voltage)12V DC ±30% , PoE (IEEE802.3af)
استاندارد: IP67
جنس بدنه: فلز



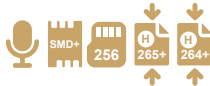


NZC-NM24044-FBS

SMART VALUE 2.0

قابلیتها

دوربین با 4 مگا پیکسل لنز ثابت Dual Light (نور مادون قرمز و مرئی)
 Night Mode: با حضور جسم متحرک در شب لامپ نور مرئی روشن شده و تصاویر رنگی از سوژه ضبط می گردند.
 دارای لنز ثابت 3.6 میلی متری با F1.6
 دارای سنسور 1/2.9 اینچی CMOS با اسکن Progressive و Crystal Clarity
 امکان ارسال هم زمان دو استریم ویدیو:
 استریم اصلی: 4MP(1 - 25/30fps)
 پوشش لامپ مادون قرمز و نور مرئی تا 30 متر
 True 120 dB WDR, BLC, HLC, 3DNR
 پشتیبانی از مکانیزم های امنیتی ویژه
 0.003Lux/F1.6"
 Voltage Detection, Video Tampering, Scene Change, Audio Detection
 پشتیبانی از حفاظت پیرامونی (بر مبنای تمایز بین انسان و خودرو توسط الگوریتم هوش مصنوعی)
 پشتیبانی از مرز مجازی (بر مبنای تمایز بین انسان و خودرو توسط الگوریتم هوش مصنوعی)
 چرخش تصویر: 0/90/180/270 درجه
 Onvif: پرو فایل های S و T و G
 (Wide Voltage) 12V DC ±30% , PoE (IEEE802.3af)
 استاندارد: IP67 و IK10
 جنس بدنه: فلز



NZC-NI24045-MDR/B

SMART VALUE 2.0

قابلیتها

دوربین دام 5 مگا پیکسل لنز موتورایز ضد ضربه
 دارای لنز موتورایز 13.5-2.7 میلی متری با F1.5
 دارای سنسور 1/2.7 اینچی CMOS با اسکن Progressive و Crystal Clarity
 امکان ارسال هم زمان دو استریم ویدیو:
 استریم اصلی: 5MP(1 - 20fps)
 دید در شب 40 متری هوشمند
 True 120 dB WDR, BLC, HLC, 3DNR
 پشتیبانی از مکانیزم های امنیتی ویژه
 0.003Lux/F1.5"
 Voltage Detection, Video Tampering, Scene Change, Audio Detection
 پشتیبانی از حفاظت پیرامونی (بر مبنای تمایز بین انسان و خودرو توسط الگوریتم هوش مصنوعی)
 پشتیبانی از مرز مجازی (بر مبنای تمایز بین انسان و خودرو توسط الگوریتم هوش مصنوعی)
 چرخش تصویر: 0/90/180/270 درجه
 Onvif: پرو فایل های S و T و G
 (Wide Voltage) 12V DC ±30% , PoE (IEEE802.3af)
 استاندارد: IP67 و IK10
 جنس بدنه: فلز

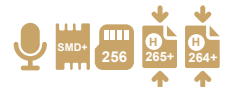


NZC-NI24045-FDE

SMART VALUE 2.0

قابلیتها

دوربین دام 5 مگا پیکسل ضد ضربه
 دارای لنز ثابت 2.8 میلی متری با F1.6
 دارای سنسور 1/2.7 اینچی CMOS با اسکن Progressive و Crystal Clarity
 امکان ارسال هم زمان دو استریم ویدیو:
 استریم اصلی: 5MP(1 - 20fps)
 دید در شب 30 متری هوشمند
 True 120 dB WDR, BLC, HLC, 3DNR
 پشتیبانی از مکانیزم های امنیتی ویژه
 0.003Lux/F1.6"
 Voltage Detection, Video Tampering, Scene Change, Audio Detection
 پشتیبانی از حفاظت پیرامونی (بر مبنای تمایز بین انسان و خودرو توسط الگوریتم هوش مصنوعی)
 پشتیبانی از مرز مجازی (بر مبنای تمایز بین انسان و خودرو توسط الگوریتم هوش مصنوعی)
 چرخش تصویر: 0/90/180/270 درجه
 Onvif: پرو فایل های S و T و G
 (Wide Voltage) 12V DC ±30% , PoE (IEEE802.3af)
 استاندارد: IP67 و IK10
 جنس بدنه: فلز

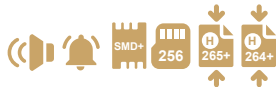


NZC-NI34045-FDE/B

AI PLUS 1.0

قابلیتها

دوربین دام 5 مگا پیکسل ضد ضربه اولترا استارلایت
 دارای لنز ثابت 2.8 میلی متری با F1.6
 دارای سنسور 1/2.7 اینچی CMOS با اسکن Progressive و Super Clarity
 امکان ارسال هم زمان سه استریم ویدیو:
 استریم اول: 5MP(1 - 20fps)
 دید در شب 50 متری هوشمند
 True 130 dB, WDR, BLC, HLC, 3DNR
 پشتیبانی از مکانیزم های امنیتی ویژه
 0.002Lux/F1.6"
 Voltage Detection, Video Tampering, Scene Change, Audio Detection
 پشتیبانی از حفاظت پیرامونی (بر مبنای تمایز بین انسان و خودرو - هوش مصنوعی)
 پشتیبانی از مرز مجازی (بر مبنای تمایز بین انسان و خودرو - هوش مصنوعی)
 Onvif: پرو فایل های S و T و G
 (Wide Voltage) 12V DC ±30% , PoE (IEEE802.3af)
 استاندارد: IP67 و IK10
 جنس بدنه: فلز



NZC-NI24045-MBT/B

SMART VALUE 2.0

قابلیتها

دوربین با 5 مگا پیکسل لنز موتورایز
 دارای لنز موتورایز 13.5-2.7 میلی متری با F1.5
 دارای سنسور 1/2.7 اینچی CMOS با اسکن Progressive و Crystal Clarity
 امکان ارسال هم زمان دو استریم ویدیو:
 استریم اصلی: 5MP(1 - 20fps)
 دید در شب 80 متری هوشمند
 True 120 dB WDR, BLC, HLC, 3DNR
 پشتیبانی از مکانیزم های امنیتی ویژه
 0.003Lux/F1.5"
 Voltage Detection, Video Tampering, Scene Change, Audio Detection
 پشتیبانی از حفاظت پیرامونی (بر مبنای تمایز بین انسان و خودرو توسط الگوریتم هوش مصنوعی)
 پشتیبانی از مرز مجازی (بر مبنای تمایز بین انسان و خودرو توسط الگوریتم هوش مصنوعی)
 چرخش تصویر: 0/90/180/270 درجه
 Onvif: پرو فایل های S و T و G
 (Wide Voltage) 12V DC ±30% , PoE (IEEE802.3af)
 استاندارد: IP67
 جنس بدنه: فلز

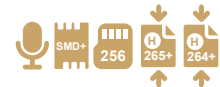


NZC-NI24045-FBE

SMART VALUE 2.0

قابلیتها

دوربین با 5 مگا پیکسل لنز ثابت
 دارای لنز ثابت 3.6 میلی متری با F1.6
 دارای سنسور 1/2.7 اینچی CMOS با اسکن Progressive و Crystal Clarity
 امکان ارسال هم زمان دو استریم ویدیو:
 استریم اصلی: 5MP(1 - 20fps)
 دید در شب 30 متری هوشمند
 True 120 dB WDR, BLC, HLC, 3DNR
 پشتیبانی از مکانیزم های امنیتی ویژه
 0.003Lux/F1.6"
 Voltage Detection, Video Tampering, Scene Change, Audio Detection
 پشتیبانی از حفاظت پیرامونی (بر مبنای تمایز بین انسان و خودرو توسط الگوریتم هوش مصنوعی)
 پشتیبانی از مرز مجازی (بر مبنای تمایز بین انسان و خودرو توسط الگوریتم هوش مصنوعی)
 چرخش تصویر: 0/90/180/270 درجه
 Onvif: پرو فایل های S و T و G
 (Wide Voltage) 12V DC ±30% , PoE (IEEE802.3af)
 استاندارد: IP67
 جنس بدنه: فلز



Fixed Camera



NZC-NI34045-FBE/B

AI PLUS 1.0

قابلیتها

دوربین با 5 مگا پیکسل اولترا استارلایت
دارای لنز ثابت 3.6 میلی متری با F1.6
دارای سنسور 1/2.8 اینچی CMOS با اسکن
Super Clarity و Progressive
امکان ارسال هم زمان سه استریم ویدیو :
استریم اول: 5MP(1 - 20fps)
دید در شب 50 متری هوشمند
True 130 dB WDR,BLC,HLC,3DNR,SSA
پشتیبانی از مکانیزم های امنیتی ویژه
0.002Lux/F1.6

Voltage Detection, Video Tampering,Scene Change,
Audio Detection

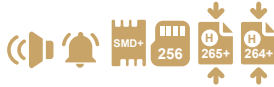
پشتیبانی از حفاظت پیرامونی (بر مبنای تمایز بین انسان و
خودرو و هوش مصنوعی)
پشتیبانی از رمز مجازی (بر مبنای تمایز بین انسان و خودرو و
هوش مصنوعی)

Onvif: پروفایل های S و G و T

(Wide Voltage)12V DC ±30% , PoE (IEEE802.3af)

استاندارد: IP67

جنس بدنه: فلز



NZC-NI34045-MDR/B

AI PLUS 1.0

قابلیتها

دوربین دام 5 مگا پیکسل ضد ضربه موتورایز اولترا استارلایت
دارای لنز موتورایز 13.5-2.7 میلی متری و F1.5
دارای سنسور 1/2.8 اینچی CMOS با اسکن
Super Clarity و Progressive
امکان ارسال هم زمان سه استریم ویدیو :
استریم اول: 5MP(1 - 20fps)
دید در شب 40 متری هوشمند
True 130 dB WDR,BLC,HLC,3DNR,SSA
پشتیبانی از مکانیزم های امنیتی ویژه
0.002Lux/F1.5"

Voltage Detection, Video Tampering,Scene Change,
Audio Detection

پشتیبانی از حفاظت پیرامونی (بر مبنای تمایز بین انسان و
خودرو و هوش مصنوعی)
پشتیبانی از رمز مجازی (بر مبنای تمایز بین انسان و خودرو و
هوش مصنوعی)

چرخش تصویر: 0/90/180/270 درجه

Onvif: پروفایل های S و G و T

(Wide Voltage)12V DC ±30% , PoE (IEEE802.3af)

استاندارد: IK10, IP67

جنس بدنه: فلز



NZC-NI34045-MDR

AI PLUS 1.0

قابلیتها

دوربین دام 5 مگا پیکسل ضد ضربه موتورایز اولترا استارلایت
دارای لنز موتورایز 13.5-2.7 میلی متری و F1.5
دارای سنسور 1/2.8 اینچی CMOS با اسکن
Super Clarity و Progressive
امکان ارسال هم زمان سه استریم ویدیو :
استریم اول: 5MP(1 - 20fps)
دید در شب 40 متری هوشمند
True 130 dB WDR,BLC,HLC,3DNR,SSA
پشتیبانی از مکانیزم های امنیتی ویژه
0.002Lux/F1.5"

Voltage Detection, Video Tampering,Scene Change,
Audio Detection

پشتیبانی از حفاظت پیرامونی (بر مبنای تمایز بین انسان و
خودرو و هوش مصنوعی)
پشتیبانی از رمز مجازی (بر مبنای تمایز بین انسان و خودرو و
هوش مصنوعی)

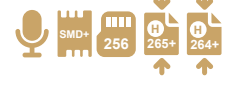
چرخش تصویر: 0/90/180/270 درجه

Onvif: پروفایل های S و G و T

(Wide Voltage)12V DC ±30% , PoE (IEEE802.3af)

استاندارد: IK10, IP67

جنس بدنه: فلز



NZC-NI34048-MBT/B

AI PLUS 1.0

قابلیتها

دوربین با 8 مگا پیکسل اولترا استارلایت
دارای لنز موتورایز 13.5-2.7 میلی متری و F1.5
دارای سنسور 1/2.8 اینچی CMOS با اسکن
Super Clarity و Progressive
امکان ارسال هم زمان سه استریم ویدیو :
استریم اول:
AI Enabled : 8MP(1 - 20fps)
AI Disabled:8MP(1 - 25fps)
دید در شب 60 متری هوشمند
True 130 dB WDR,BLC,HLC,3DNR,SSA
پشتیبانی از مکانیزم های امنیتی ویژه
0.007Lux/F1.5

Voltage Detection, Video Tampering,Scene Change,
Audio Detection

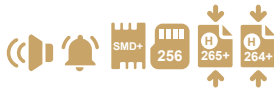
پشتیبانی از حفاظت پیرامونی (بر مبنای تمایز بین انسان و
خودرو و هوش مصنوعی)
پشتیبانی از رمز مجازی (بر مبنای تمایز بین انسان و خودرو و
هوش مصنوعی)

Onvif: پروفایل های S و G و T

(Wide Voltage)12V DC ±30% , PoE (IEEE802.3af)

استاندارد: IP67

جنس بدنه: فلز



NZC-NI34048-FBE/B

AI PLUS 1.0

قابلیتها

دوربین با 8 مگا پیکسل اولترا استارلایت
دارای لنز ثابت 3.6 میلی متری با F1.4
دارای سنسور 1/2.8 اینچی CMOS با اسکن
Super Clarity و Progressive
امکان ارسال هم زمان سه استریم ویدیو :
استریم اول:
AI Enabled : 8MP(1 - 20fps)
AI Disabled:8MP(1 - 25fps)
دید در شب 30 متری هوشمند
True 130 dB WDR,BLC,HLC,3DNR,SSA
پشتیبانی از مکانیزم های امنیتی ویژه
0.007Lux/F1.4

Voltage Detection, Video Tampering,Scene Change,
Audio Detection

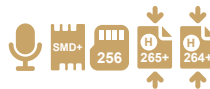
پشتیبانی از حفاظت پیرامونی (بر مبنای تمایز بین انسان و
خودرو و هوش مصنوعی)
پشتیبانی از رمز مجازی (بر مبنای تمایز بین انسان و خودرو و
هوش مصنوعی)

Onvif: پروفایل های S و G و T

(Wide Voltage)12V DC ±30% , PoE (IEEE802.3af)

استاندارد: IP67

جنس بدنه: فلز



NZC-NI34045-MBT/B

AI PLUS 1.0

قابلیتها

دوربین با 5 مگا پیکسل اولترا استارلایت
دارای لنز موتورایز 13.5-2.7 میلی متری و F1.5
دارای سنسور 1/2.8 اینچی CMOS با اسکن
Super Clarity و Progressive
امکان ارسال هم زمان سه استریم ویدیو :
استریم اول: 5MP(1 - 20fps)
دید در شب 50 متری هوشمند
True 130 dB WDR,BLC,HLC,3DNR,SSA
پشتیبانی از مکانیزم های امنیتی ویژه
0.002Lux/F1.6"

Voltage Detection, Video Tampering,Scene Change,
Audio Detection

پشتیبانی از حفاظت پیرامونی (بر مبنای تمایز بین انسان و
خودرو و هوش مصنوعی)
پشتیبانی از رمز مجازی (بر مبنای تمایز بین انسان و خودرو و
هوش مصنوعی)

Onvif: پروفایل های S و G و T

(Wide Voltage)12V DC ±30% , PoE (IEEE802.3af)

استاندارد: IP67

جنس بدنه: فلز





NZC-NI34245-FDE

AI Plus 2.0

قابلیتها

دوربین دام 5 مگا پیکسل ضد ضربه اولترا استارلایت
دارای لنز ثابت 2.8 میلی متری با F1.4

دارای سنسور 1/2.8 اینچی CMOS با اسکن
Super Clarity و Progressive

امکان ارسال هم زمان سه استریم ویدیو :
استریم اصلی: 5MP(1 - 25fps)

دید در شب 50 متری هوشمند

True 130 dB WDR,BLC,HLC,3DNR,Defog

پشتیبانی از مکانیزم های امنیتی ویژه
0.002Lux/F1.4"

Voltage Detection, Video Tampering,Scene
Change, Audio Detection

پشتیبانی از (AFSA (Anti Flicker Self Adaption

پشتیبانی از (AI SSA (Scene Self Adaption by Artificial
Intelligence)

پشتیبانی از Quick Pick (در صورت استفاده از دستگاه
های مجهز به پردازش هوشمند ناظر نکسور)

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 T و G

(Wide Voltage)12V DC ±30% , PoE (IEEE802.3af)

استاندارد: IK10, IP67

جنس بدنه: فلز



NZC-ND34045-FBT1/B

AI PLUS 1.0

قابلیتها

دوربین بالت 5 مگا پیکسل فول کالر با مکانیزم بازدارندگی
دارای لنز ثابت 3.6 میلی متری با F1.0

دارای سنسور 1/2.8 اینچی CMOS با اسکن
Super Clarity و Progressive

امکان ارسال هم زمان سه استریم ویدیو :
استریم اول: 5MP(1 - 20fps)

دید در شب 40 متری هوشمند مرئی از نوع نور گرم

دارای لامپ های هشدار جداگانه به رنگ آبی و قرمز

True 130 dB WDR,BLC,HLC,3DNR,SSA

دارای میکروفن و اسپیکر داخلی(امکان آپلود پیام هشدار صوتی)
0.002Lux/F1.0

Voltage Detection, Video Tampering,Scene Change,
Audio Detection

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 T و G

(Wide Voltage)12V DC ±30% , PoE (IEEE802.3af)

استاندارد: IP67

جنس بدنه: فلز



NZC-NF34045-FBE/B

AI PLUS 1.0

قابلیتها

دوربین بالت 5 مگا پیکسل با دید در شب رنگی
دارای لنز ثابت 3.6 میلی متری با F1.0

دارای سنسور 1/2.8 اینچی CMOS با اسکن
Super Clarity و Progressive

امکان ارسال هم زمان سه استریم ویدیو :
استریم اول: 5MP(1 - 20fps)

دید در شب 30 متری هوشمند مرئی از نوع نور گرم

True 130 dB WDR,BLC,HLC,3DNR,SSA

0.002Lux/F1.0

Voltage Detection, Video Tampering,Scene Change,
Audio Detection

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 T و G

(Wide Voltage)12V DC ±30% , PoE (IEEE802.3af)

استاندارد: IP67

جنس بدنه: فلز



NZC-NI34248-FBE/B

AI Plus 2.0

قابلیتها

دوربین بالت 8 مگا پیکسل اولترا استارلایت
دارای لنز ثابت 3.6 میلی متری با F1.4

دارای سنسور 1/2.8 اینچی CMOS با اسکن
Progressive و Super Clarity

امکان ارسال هم زمان سه استریم ویدیو :
استریم اصلی: 8MP(1 - 25/30fps)

دید در شب 30 متری هوشمند

True 130 dB WDR,BLC,HLC,3DNR,Defog

پشتیبانی از مکانیزم های امنیتی ویژه
0.007Lux/F1.4"

Voltage Detection, Video Tampering,Scene
Change, Audio Detection

پشتیبانی از (AFSA (Anti Flicker Self Adaption

پشتیبانی از (AI SSA (Scene Self Adaption by Artificial
Intelligence)

پشتیبانی از Quick Pick (در صورت استفاده از دستگاه های
مجهز به پردازش هوشمند ناظر نکسور)

پشتیبانی از حفاظت پیرامونی (بر مبنای تمایز بین انسان و
خودرو و هوش مصنوعی)

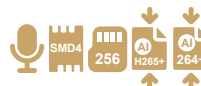
پشتیبانی از مرز مجازی (بر مبنای تمایز بین انسان و خودرو و
هوش مصنوعی)

Onvif: پروفایل های S و T و G

(Wide Voltage)12V DC ±30% , PoE (IEEE802.3af)

استاندارد: IP67

جنس بدنه: فلز



NZC-NI34248-MDR

AI Plus 2.0

قابلیتها

دوربین دام 8 مگا پیکسل موتورایز اولترا استارلایت
دارای لنز موتورایز 13.5-2.7 میلی متری و F1.5

دارای سنسور 1/2.8 اینچی CMOS با اسکن
Super Clarity و Progressive

امکان ارسال هم زمان سه استریم ویدیو :
استریم اصلی: 8MP(1 - 25/30fps)

دید در شب 40 متری هوشمند

True 130 dB WDR,BLC,HLC,3DNR,Defog, EIS

پشتیبانی از مکانیزم های امنیتی ویژه
0.002Lux/F1.5"

Voltage Detection, Video Tampering,Scene
Change, Audio Detection

پشتیبانی از (AFSA (Anti Flicker Self Adaption

پشتیبانی از (AI SSA (Scene Self Adaption by Artificial
Intelligence)

پشتیبانی از Quick Pick (در صورت استفاده از دستگاه های
مجهز به پردازش هوشمند ناظر نکسور)

پشتیبانی از حفاظت پیرامونی (بر مبنای تمایز بین انسان و
خودرو و هوش مصنوعی)

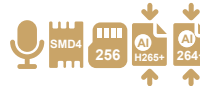
پشتیبانی از مرز مجازی (بر مبنای تمایز بین انسان و خودرو و
هوش مصنوعی)

Onvif: پروفایل های S و T و G

(Wide Voltage)12V DC ±30% , PoE (IEEE802.3af)

استاندارد: IP67 و IK10

جنس بدنه: فلز



NZC-NI34248-FDE

AI Plus 2.0

قابلیتها

دوربین دام 8 مگا پیکسل اولترا استارلایت
دارای لنز ثابت 2.8 میلی متری با F1.4

دارای سنسور 1/2.8 اینچی CMOS با اسکن
Super Clarity و Progressive

امکان ارسال هم زمان سه استریم ویدیو :
استریم اصلی: 8MP(1 - 25/30 fps)

دید در شب 30 متری هوشمند

True 130 dB WDR,BLC,HLC,3DNR,Defog

پشتیبانی از مکانیزم های امنیتی ویژه
0.002Lux/F1.4"

Voltage Detection, Video Tampering,Scene Change,
Audio Detection

پشتیبانی از (AFSA (Anti Flicker Self Adaption

پشتیبانی از (AI SSA (Scene Self Adaption by Artificial
Intelligence)

پشتیبانی از Quick Pick (در صورت استفاده از دستگاه های
مجهز به پردازش هوشمند ناظر نکسور)

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 T و G

(Wide Voltage)12V DC ±30% , PoE (IEEE802.3af)

استاندارد: IK10, IP67

جنس بدنه: فلز





NZC-NB54045-E

AI Professional

قابلیتها

دوربین باکس 5 مگا پیکسل اولترا استارلایت
پشتیبانی از لنزهای Auto Iris و C/CS Mount
دارای سنسور 1/2.7 اینچی CMOS با اسکن
Supreme Clarity و Progressive
امکان ارسال هم زمان سه استریم ویدیو :
استریم اصلی: (5MP(1 - 20fps)
پشتیبانی از مکانیزم های بهبود تصویر
True 130 dB WDR,BLC,HLC,3DNR, Defog, EIS
پشتیبانی از مکانیزم های امنیتی ویژه
0.001Lux/ F1.6"
Voltage Detection, Video Tampering,Scene Change,
Audio Detection
پشتیبانی از AI SSA (Scene Self Adaption by Artificial
Intelligence)
پشتیبانی از تشخیص و رد یابی چهره (همراه با متا داده
جنسیت، رده سنی، عینک، ریش و سیبیل و عواطف انسانی)
پشتیبانی از مرز مجازی و حفاظت پیرامونی (بر مبنای تمایز بین
انسان و خودرو و هوش مصنوعی)
تشخیص هوشمند جسم گم شده و جسم به جا مانده
تشخیص هوشمند پرسه زدن، ازدحام جمعیت و خودروی پارک
شده (پارک ممنوع) و شمارش افراد
پشتیبانی از HeatMap
Onvif: پروفایل های S و T و G
(Wide Voltage)12V DC ±30% , PoE (IEEE802.3af)
جنس بدنه: فلز



NZC-NI54042E-MB12E/B

AI Professional

قابلیتها

دوربین بالت 2 مگا پیکسل با لنز موتورایز اولترا استارلایت
مناسب موارد پلاک خوانی
دارای لنز موتورایز 5-60 میلی متری و Auto Iris
دارای سنسور 1/2.8 اینچی CMOS با اسکن
Supreme Clarity و Progressive
پشتیبانی از فرمت های فشرده سازی هوشمند
AI H.264+ و AI H.265
امکان ارسال هم زمان چهار استریم ویدیو :
استریم اصلی: (2MP(1 - 25/30fps)
دید در شب 150 متری هوشمند
پشتیبانی از مکانیزم های بهبود تصویر
True 130 dB WDR,BLC,HLC,3DNR, Defog, EIS
پشتیبانی از مکانیزم های امنیتی ویژه
0.0001Lux/F1.5"
Voltage Detection, Video Tampering,Scene Change,
Audio Detection
پشتیبانی از AI SSA (Scene Self Adaption by Artificial
Intelligence)
پشتیبانی از تشخیص و رد یابی چهره (همراه با متا داده
جنسیت، رده سنی، عینک، ریش و سیبیل و عواطف انسانی)
پشتیبانی از مرز مجازی و حفاظت پیرامونی (بر مبنای تمایز
بین انسان و خودرو و هوش مصنوعی)
تشخیص هوشمند جسم گم شده و جسم به جا مانده
تشخیص هوشمند پرسه زدن، ازدحام جمعیت و خودروی
پارک شده (پارک ممنوع) و شمارش افراد
پشتیبانی از HeatMap پشتیبانی از
Onvif: پروفایل های S و T و G
(Wide Voltage)12V DC ±30% , PoE (IEEE802.3af)
استاندارد: IP67
جنس بدنه: فلز



NZC-NI34248-MBT

AI Plus 2.0

قابلیتها

دوربین بالت 8 مگا پیکسل موتورایز اولترا استارلایت
دارای لنز موتورایز 13.5-2.7 میلی متری و F1.5
دارای سنسور 1/2.8 اینچی CMOS با اسکن
Super Clarity و Progressive
امکان ارسال هم زمان سه استریم ویدیو :
استریم اصلی: (8MP(1 - 25/30fps)
دید در شب 80 متری هوشمند
True 130 dB WDR,BLC,HLC,3DNR,Defog
پشتیبانی از مکانیزم های امنیتی ویژه
0.002Lux/F1.5"
Voltage Detection, Video Tampering,Scene
Change, Audio Detection
پشتیبانی از AFSA (Anti Flicker Self Adaption)
پشتیبانی از AI SSA (Scene Self Adaption by Artificial
Intelligence)
پشتیبانی از Quick Pick (در صورت استفاده از دستگاه های
مجهز به پردازش هوشمند ناظر نکسور)
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 T و G
(Wide Voltage)12V DC ±30% , PoE (IEEE802.3af)
استاندارد: IP67
جنس بدنه: فلز



NZC-NI54345-MBE

AI Professional 3.0

قابلیتها

دوربین بالت 5 مگا پیکسل با لنز موتورایز اولترا استارلایت
دارای لنز موتورایز 13.5-2.7 میلی متری و Auto Iris
دارای سنسور 1/2.7 اینچی CMOS با اسکن
Supreme Clarity و Progressive
امکان ارسال هم زمان چهار استریم ویدیو :
استریم اصلی: (5MP(1 - 25/30fps)
دید در شب 80 متری هوشمند
True 130 dB WDR,BLC,HLC,3DNR, Defog, EIS
پشتیبانی از مکانیزم های امنیتی ویژه
0.0009Lux/F1.5"
Voltage Detection, Video Tampering,Scene Change,
Audio Detection
پشتیبانی از
AI SSA (Scene Self Adaption by Artificial Intelligence)
پشتیبانی از تشخیص و رد یابی چهره (همراه با متا داده
جنسیت، رده سنی، عینک، ریش و سیبیل و عواطف انسانی)
پشتیبانی از مرز مجازی و حفاظت پیرامونی (بر مبنای تمایز بین
انسان و خودرو و هوش مصنوعی)
تشخیص هوشمند جسم گم شده و جسم به جا مانده
تشخیص هوشمند پرسه زدن، ازدحام جمعیت و خودروی
پارک شده (پارک ممنوع) و شمارش افراد
پشتیبانی از HeatMap
Onvif: پروفایل های S و T و G
(Wide Voltage)12V DC ±30% , PoE (IEEE802.3af)
استاندارد: IP67 و IK10
جنس بدنه: فلز



NZC-NI54345-MDE

AI Professional 3.0

قابلیتها

دوربین دام 5 مگا پیکسل با لنز موتورایز اولترا استارلایت
دارای لنز موتورایز 13.5-2.7 میلی متری و Auto Iris
دارای سنسور 1/2.7 اینچی CMOS با اسکن
Supreme Clarity و Progressive
امکان ارسال هم زمان چهار استریم ویدیو :
استریم اصلی: (5MP(1 - 25/30fps)
دید در شب 40 متری هوشمند
True 130 dB WDR,BLC,HLC,3DNR, Defog, EIS
پشتیبانی از مکانیزم های امنیتی ویژه
0.0009Lux/F1.5"
Voltage Detection, Video Tampering,Scene Change,
Audio Detection
پشتیبانی از AI SSA (Scene Self Adaption by Artificial
Intelligence)
پشتیبانی از تشخیص و رد یابی چهره (همراه با متا داده
جنسیت، رده سنی، عینک، ریش و سیبیل و عواطف انسانی)
پشتیبانی از مرز مجازی و حفاظت پیرامونی (بر مبنای تمایز بین
انسان و خودرو و هوش مصنوعی)
تشخیص هوشمند جسم گم شده و جسم به جا مانده
تشخیص هوشمند پرسه زدن، ازدحام جمعیت و خودروی پارک
شده (پارک ممنوع) و شمارش افراد
پشتیبانی از HeatMap
Onvif: پروفایل های S و T و G
(Wide Voltage)12V DC ±30% , PoE (IEEE802.3af)
استاندارد: IP67 و IK10
جنس بدنه: فلز





Nazer Nexor ████████
دوربین های خاص
Special Cameras



NZC-NI8448-FF/B

PANORAMIC

قابلیتها

دوربین فیش آی 8 مگا پیکسل

دارای لنز ثابت 1.85 میلی متری و F2.0

دارای سنسور 1/1.7 اینچی CMOS با اسکن

Quality Clarity و Progressive

پشتیبانی از فرمت های فشرده سازی هوشمند

H.264+ و H.265+

امکان ارسال هم زمان سه استریم ویدیو :

استریم اول: 8MP(1 - 25fps)

استریم دوم: D1(1 - 25/30fps)

استریم سوم: 1280x960(1-25/30fps)

دید در شب 10 متری هوشمند

پشتیبانی از مکانیزم های بهبود تصویر DWDR,BLC,HLC,3DNR

دارای میکروفن و اسپیکر داخلی

پشتیبانی از کارت حافظه تا 256 گیگا بایت

دارای ورودی - خروجی آلارم و صدا

0.001Lux/F2.0

Voltage Detection, Video Tampering, Scene Change
Audio Detection , Heat Map , Intrusion Detection, Tripwire

پشتیبانی از شمارش افراد (تعداد ورود ، خروج و افراد حاضر)

برای 4 ناحیه و ارائه گزارش در بازه های زمانی

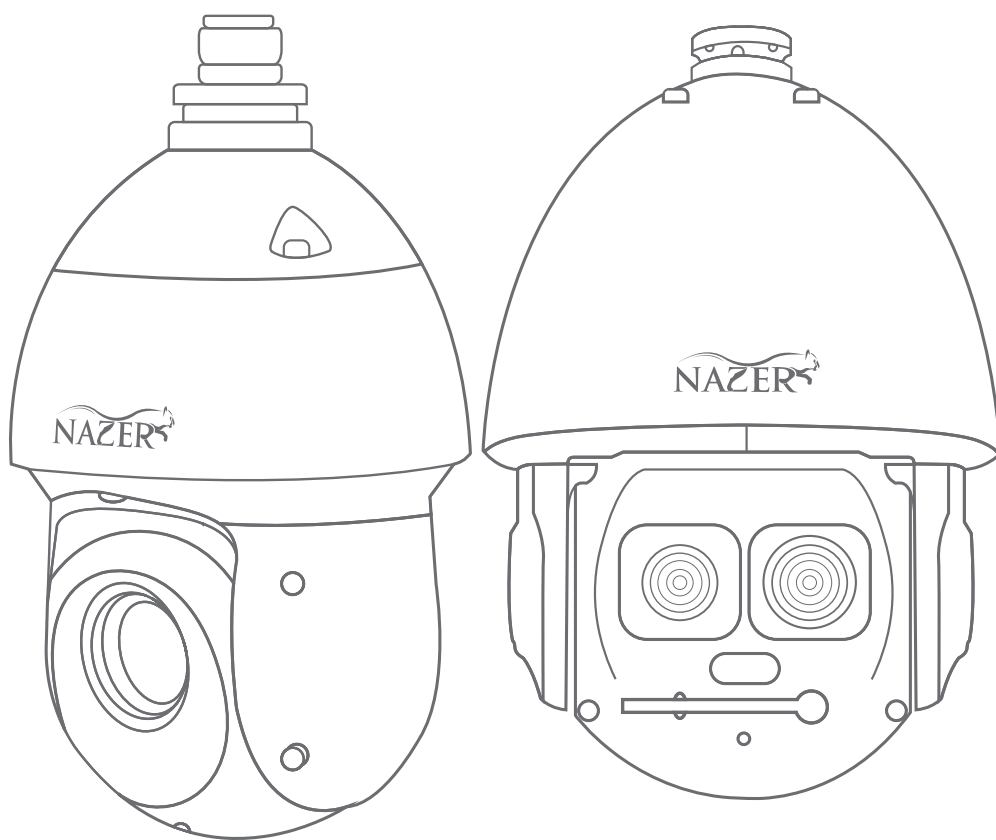
نمایش تصویری حالت کروی و Dewarp شده (پردازش 3 بعدی)

Onvif: پروفایل های S و G و T

تغذیه : 12V DC ±30% , PoE+ (IEEE802.3at)

استاندارد: IK10, IP67

جنس بدنه: فلز



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



NZC-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 F1.35-4.0 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.265+ و H.264+
 دید در شب 150 متری هوشمند
 امکان ارسال 3 استریم ویدیو به صورت هم زمان True 120 dB WDR, BLC, HLC, 3DNR, Defog, PFA, EIS
 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
 پشتیبانی از AI MD / پشتیبانی از حفاظت پیرامونی / پشتیبانی از مرز مجازی (بر مبنای تمایز بین انسان و خودرو و هوش مصنوعی)
 Onvif: پروفایل های S و G و T
 تغذیه: PoE+ (IEEE802.3af), 24V DC ±25%
 استاندارد: Surge Protection, IP67 IK10, (TVS6000 V)
 جنس بدنه: فلز



NZC-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.265+ و H.264+
 دید در شب 100 متری هوشمند
 امکان ارسال 3 استریم ویدیو به صورت هم زمان True 120 dB WDR, BLC, HLC, 3DNR, Defog, PFA
 پشتیبانی از Face Detection, Motion Detection, Audio Detection, Video Tampering
 دارای 2 ورودی آلارم و یک خروجی آلارم
 : 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
 پشتیبانی از AI MD / پشتیبانی از حفاظت پیرامونی / پشتیبانی از مرز مجازی (بر مبنای تمایز بین انسان و خودرو و هوش مصنوعی)
 Onvif: پروفایل های S و G و T
 تغذیه: PoE+ (IEEE802.3af), 12V DC ±10%
 استاندارد: Surge Protection, IP66, (TVS6000 V)
 جنس بدنه: فلز



NZC-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.265+ و H.264+
 دید در شب 100 متری هوشمند
 امکان ارسال 3 استریم ویدیو به صورت هم زمان True 120 dB WDR, BLC, HLC, 3DNR, Defog, PFA
 پشتیبانی از Face Detection, Motion Detection, Audio Detection, Video Tampering
 دارای 2 ورودی آلارم و یک خروجی آلارم
 : 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
 پشتیبانی از AI MD / پشتیبانی از حفاظت پیرامونی / پشتیبانی از مرز مجازی (بر مبنای تمایز بین انسان و خودرو و هوش مصنوعی)
 Onvif: پروفایل های S و G و T
 تغذیه: PoE+ (IEEE802.3af), 12V DC ±10%
 استاندارد: Surge Protection, IP66, (TVS6000 V)
 جنس بدنه: فلز

speed dome



NZC-NSD5104-GB432

SPEED DOME

قابلیتها

دوربین اسپید دام 4 مگا پیکسل اولترا استارلایت با قابلیت Auto Tracking (نسل سوم)
 دارای لنز 154-4.8 میلی متری با F1.6-4.0 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.265+ و H.264+
 دید در شب 150 متری هوشمند
 امکان ارسال 3 استریم ویدیو به صورت هم زمان True 120 dB WDR, BLC, HLC, 3DNR, Defog, PFA, EIS
 پشتیبانی از Face Detection, Motion Detection, Audio Detection, Video Tampering
 دارای 2 ورودی آلارم و یک خروجی آلارم / پشتیبانی از ورودی - خروجی صدا
 Face Detection, Motion Detection, Audio Detection, Video Tampering
 پشتیبانی از Quick Pick (در صورت استفاده از دستگاه های مجهز به پردازش هوشمند ناظر نکسور)
 پشتیبانی از تشخیص هوشمند جسم به جا مانده، جسم گم شده، دويدن افراد، تجمع و ازدحام جمعیت، پارک ممنوع (خودرو)
 پشتیبانی از SMD 4.0 (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)
 Onvif: پروفایل های S و G و T
 تغذیه: PoE+ (IEEE802.3af), 24V DC ±25% (Wide Voltage)
 استاندارد: Surge Protection, IP67, IK10, (TVS6000 V)
 جنس بدنه: فلز



NZC-NSD6204-XA445

SPEED DOME

قابلیتها

دوربین اسپید دام 4 مگا پیکسل استارلایت با قابلیت Auto Tracking
 دارای لنز 177.7-3.95 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.265+ و H.264+
 دید در شب 300 متری هوشمند
 امکان ارسال 3 استریم ویدیو به صورت هم زمان True 120 dB WDR, BLC, HLC, 3DNR, Defog, PFA
 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
 پشتیبانی از AI MD / پشتیبانی از حفاظت پیرامونی / پشتیبانی از مرز مجازی (بر مبنای تمایز بین انسان و خودرو و هوش مصنوعی)
 Onvif: پروفایل های S و G و T
 تغذیه: PoE+ (IEEE802.3af), 12V DC ±10%
 استاندارد: Surge Protection, IP66, (TVS6000 V)
 جنس بدنه: فلز

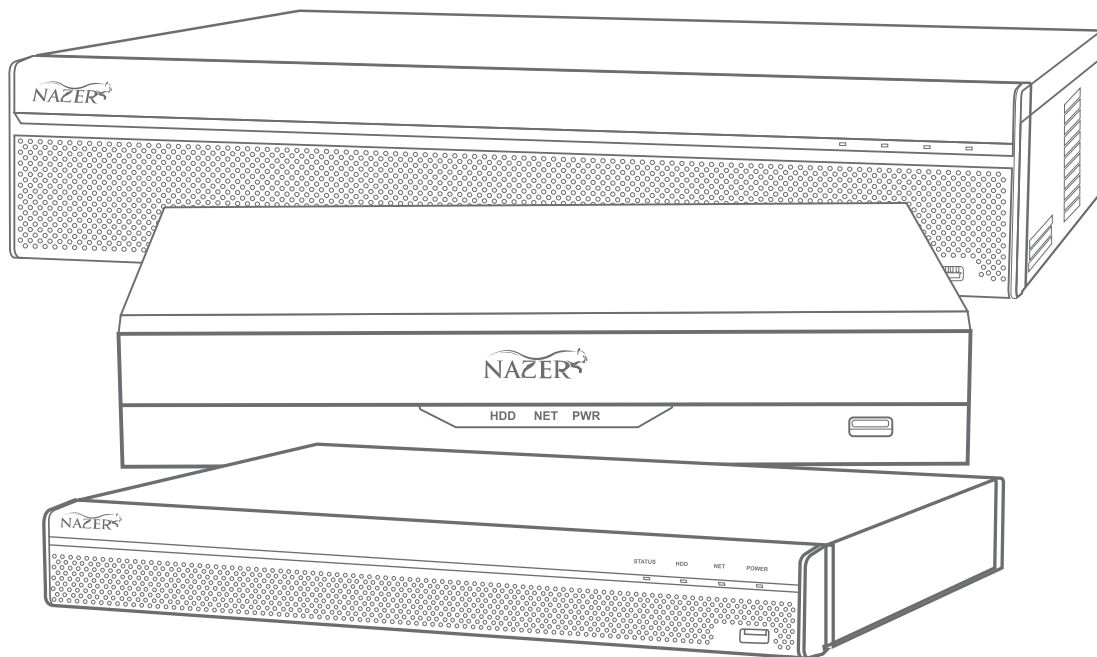


NZC-NSD5104-XA445

SPEED DOME

قابلیتها

دوربین اسپید دام 4 مگا پیکسل استارلایت با قابلیت Auto Tracking
 دارای لنز 177.7-3.95 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.265+ و H.264+
 دید در شب 150 متری هوشمند
 امکان ارسال 3 استریم ویدیو به صورت هم زمان True 120 dB WDR, BLC, HLC, 3DNR, Defog, PFA
 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
 پشتیبانی از AI MD / پشتیبانی از حفاظت پیرامونی / پشتیبانی از مرز مجازی (بر مبنای تمایز بین انسان و خودرو و هوش مصنوعی)
 Onvif: پروفایل های S و G و T
 تغذیه: PoE+ (IEEE802.3af), 12V DC ±10%
 استاندارد: Surge Protection, IP66, (TVS6000 V)
 جنس بدنه: فلز



Nazer Nexor ██████████
دستگاه های ضبط تصویر
Video Recording Device



NZR-iN204-H116

AI VALUE 1.0

قابلیتها

دستگاه ضبط تصویر تحت شبکه 16 کانال با قابلیت های هوش مصنوعی پشتیبانی از دوربین های IP با رزولوشن تا حداکثر 12 مگا پیکسل شناسایی چهره: یک کانال (پردازش 8 چهره در ثانیه) با امکان جستجوی چهره غریبه
 پایگاه داده: 10 :
 تعداد چهره: 5000
 متا داده: سن، جنسیت، عینک، کلاه، ریش و سبیل، ماسک، حالت چهره
 AI-MD: 4 کانال
 حفاظت پیرامونی: 2 کانال
 پهنای باند ورودی 200 مگا بیت بر ثانیه
 پهنای باند ذخیره سازی 200 مگا بیت بر ثانیه
 پهنای باند ارسال 100 مگا بیت بر ثانیه
 ظرفیت دیسک: 6x1080P@30fps | AI Disabled
 ظرفیت دیسک: 4x1080P@30fps | AI Enabled
 هارد: یک هارد تا حداکثر 8 ترابایت
 خروجی تصویر: 1x(4K) HDMI
 خروجی تصویر: 1x(1080P) VGA
 دارای ورودی- خروجی صدا
 دارای 2 پورت USB 2.0
 دارای یک پورت شبکه با سرعت 1000/100/10 مگا بیت بر ثانیه
 پشتیبانی از RTSP و Onvif(S/T/G) و سازگاری کامل (با پروتکل اختصاصی) با دوربین های Nazer Nexor
 جنس بدنه: فلز



NZR-N134-H108

VALUE

قابلیتها

دستگاه ضبط تصویر تحت شبکه 8 کانال پشتیبانی از دوربین های IP با رزولوشن تا حداکثر 8 مگا پیکسل پهنای باند ورودی 80 مگا بیت بر ثانیه
 پهنای باند ذخیره سازی 80 مگا بیت بر ثانیه
 پهنای باند ارسال 60 مگا بیت بر ثانیه
 ظرفیت دیسک: 4x1080P@30fps
 هارد: یک هارد تا حداکثر 8 ترابایت
 خروجی تصویر: 1x(1080P) HDMI
 خروجی تصویر: 1x(1080P) VGA
 دارای ورودی- خروجی صدا
 دارای 2 پورت USB 2.0
 دارای یک پورت شبکه با سرعت 100/10 مگا بیت بر ثانیه
 پشتیبانی از RTSP و Onvif(S/T/G) و سازگاری کامل (با پروتکل اختصاصی) با دوربین های Nazer Nexor
 جنس بدنه: فلز



NZR-N134-H104

VALUE

قابلیتها

دستگاه ضبط تصویر تحت شبکه 4 کانال پشتیبانی از دوربین های IP با رزولوشن تا حداکثر 8 مگا پیکسل پهنای باند ورودی 80 مگا بیت بر ثانیه
 پهنای باند ذخیره سازی 80 مگا بیت بر ثانیه
 پهنای باند ارسال 60 مگا بیت بر ثانیه
 ظرفیت دیسک: 4x1080P@30fps
 هارد: یک هارد تا حداکثر 8 ترابایت
 خروجی تصویر: 1x(1080P) HDMI
 خروجی تصویر: 1x(1080P) VGA
 دارای ورودی- خروجی صدا
 دارای 2 پورت USB 2.0
 دارای یک پورت شبکه با سرعت 100/10 مگا بیت بر ثانیه
 پشتیبانی از RTSP و Onvif(S/T/G) و سازگاری کامل (با پروتکل اختصاصی) با دوربین های Nazer Nexor
 جنس بدنه: فلز

Video recording device



NZR-iN204-i216/2

AI VALUE 2.0

قابلیتها

دستگاه ضبط تصویر تحت شبکه 16 کانال با قابلیت های هوش مصنوعی پشتیبانی از دوربین های IP با رزولوشن تا حداکثر 12 مگا پیکسل شناسایی چهره: یک کانال (پردازش 4 چهره در ثانیه) با امکان جستجوی چهره غریبه
 پایگاه داده: 10 :
 تعداد چهره: 5000
 متا داده: سن، جنسیت، عینک، کلاه، ریش و سبیل، ماسک، حالت چهره
 AI-MD: 4 کانال
 حفاظت پیرامونی: 2 کانال
 حفاظت پیرامونی: 1 کانال
 پهنای باند ورودی 144 مگا بیت بر ثانیه
 پهنای باند ذخیره سازی 144 مگا بیت بر ثانیه
 پهنای باند ارسال 72 مگا بیت بر ثانیه
 ظرفیت دیسک: 6x1080P@30fps | AI Disabled
 ظرفیت دیسک: 4x1080P@30fps | AI Enabled
 هارد: دو هارد تا حداکثر 10 ترابایت
 خروجی تصویر: 1x(4K) HDMI
 خروجی تصویر: 1x(1080P) VGA
 دارای ورودی- خروجی صدا
 دارای 2 پورت USB 2.0
 دارای یک پورت شبکه با سرعت 1000/100/10 مگا بیت بر ثانیه
 پشتیبانی از RTSP و Onvif(S/T/G) و سازگاری کامل (با پروتکل اختصاصی) با دوربین های Nazer Nexor
 جنس بدنه: فلز



NZR-iN204-H108

AI VALUE 1.0

قابلیتها

دستگاه ضبط تصویر تحت شبکه 8 کانال با قابلیت های هوش مصنوعی پشتیبانی از دوربین های IP با رزولوشن تا حداکثر 12 مگا پیکسل شناسایی چهره: یک کانال (پردازش 8 چهره در ثانیه) با امکان جستجوی چهره غریبه
 پایگاه داده: 10 :
 تعداد چهره: 5000
 متا داده: سن، جنسیت، عینک، کلاه، ریش و سبیل، ماسک، حالت چهره
 AI-MD: 4 کانال
 حفاظت پیرامونی: 2 کانال
 پهنای باند ورودی 80 مگا بیت بر ثانیه
 پهنای باند ذخیره سازی 80 مگا بیت بر ثانیه
 پهنای باند ارسال 60 مگا بیت بر ثانیه
 ظرفیت دیسک: 6x1080P@30fps | AI Disabled
 ظرفیت دیسک: 4x1080P@30fps | AI Enabled
 هارد: یک هارد تا حداکثر 8 ترابایت
 خروجی تصویر: 1x(4K) HDMI
 خروجی تصویر: 1x(1080P) VGA
 دارای ورودی- خروجی صدا
 دارای 2 پورت USB 2.0
 دارای یک پورت شبکه با سرعت 100/10 مگا بیت بر ثانیه
 پشتیبانی از RTSP و Onvif(S/T/G) و سازگاری کامل (با پروتکل اختصاصی) با دوربین های Nazer Nexor
 جنس بدنه: فلز



NZR-iN204-i216

AI VALUE 1.0

قابلیتها

دستگاه ضبط تصویر تحت شبکه 16 کانال با قابلیت های هوش مصنوعی پشتیبانی از دوربین های IP با رزولوشن تا حداکثر 12 مگا پیکسل شناسایی چهره: یک کانال (پردازش 8 چهره در ثانیه) با امکان جستجوی چهره غریبه
 پایگاه داده: 10 :
 تعداد چهره: 5000
 متا داده: سن، جنسیت، عینک، کلاه، ریش و سبیل، ماسک، حالت چهره
 AI-MD: 4 کانال
 حفاظت پیرامونی: 2 کانال
 پهنای باند ورودی 200 مگا بیت بر ثانیه
 پهنای باند ذخیره سازی 200 مگا بیت بر ثانیه
 پهنای باند ارسال 100 مگا بیت بر ثانیه
 ظرفیت دیسک: 6x1080P@30fps | AI Disabled
 ظرفیت دیسک: 4x1080P@30fps | AI Enabled
 هارد: دو هارد تا حداکثر 8 ترابایت
 خروجی تصویر: 1x(4K) HDMI
 خروجی تصویر: 1x(1080P) VGA
 دارای ورودی- خروجی صدا
 دارای 2 پورت USB 2.0
 دارای یک پورت شبکه با سرعت 1000/100/10 مگا بیت بر ثانیه
 پشتیبانی از RTSP و Onvif(S/T/G) و سازگاری کامل (با پروتکل اختصاصی) با دوربین های Nazer Nexor
 جنس بدنه: فلز



NZR-IN424-K432

AI PLUS

قابلیتها

دستگاه ضبط تصویر تحت شبکه 32 کانال با قابلیت های هوش مصنوعی پشتیبانی از دوربین های IP با رزولوشن تا حداکثر 16 مگا پیکسل شناسایی چهره: یک کانال (پردازش 4 چهره در ثانیه) با امکان جستجوی چهره غریبه
پایگاه داده: 10
تعداد چهره: 20000
متاداده: سن، جنسیت، عینک، کلاه، ریش و سبیل، ماسک، حالت چهره
AI-MD: 4 کانال
حفاظت پیرامونی: 2 کانال
پهنای باند ورودی، ذخیره سازی و ارسال 256 مگا بیت بر ثانیه
AI Disabled
پهنای باند ورودی، ذخیره سازی و ارسال 160 مگا بیت بر ثانیه
AI Enabled
ظرفیت دیک: 10x1080P@30fps AI Disabled
ظرفیت دیک: 8x1080P@30fps AI Enabled
هارد: 4 هارد، هر کدام تا حداکثر 10 ترابایت
خروجی تصویر: 1x1 (4K) HDMI
خروجی تصویر: 1x1 (1080P) VGA
دارای ورودی- خروجی صدا
دارای 16 ورودی آلارم و 4 خروجی آلارم
دارای 1 پورت 1، USB 2.0 پورت 1، و RS-232 پورت 1 و RS-485 پورت
دارای 2 پورت شبکه با سرعت 1000/100/10 مگا بیت بر ثانیه
پشتیبانی از RTSP، Onvif(S/T/G)
سازگاری کامل (با پروتکل اختصاصی)
با دوربین های Nazer Nexor
جنس بدنه: فلز و Rackmount



NZR-N414-K216

PLUS

قابلیتها

دستگاه ضبط تصویر تحت شبکه 16 کانال پشتیبانی از دوربین های IP با رزولوشن تا حداکثر 8 مگا پیکسل پهنای باند ورودی 160 مگا بیت بر ثانیه پهنای باند ذخیره سازی 160 مگا بیت بر ثانیه پهنای باند ارسال 64 مگا بیت بر ثانیه ظرفیت دیک: 8x1080P@30fps
هارد: دو هارد، هر کدام حداکثر 10 ترابایت
خروجی تصویر: 1x1 (4K) HDMI
خروجی تصویر: 1x1 (1080P) VGA
دارای ورودی- خروجی صدا
دارای 4 ورودی آلارم و 2 خروجی آلارم
دارای 2 پورت USB 2.0
دارای یک پورت شبکه با سرعت 1000/100/10 مگا بیت بر ثانیه
AI-MD: پشتیبانی از 12 کانال
(پردازش توسط دوربین سری AI-Plus)
حفاظت پیرامونی: پشتیبانی از 8 کانال
(پردازش توسط دوربین سری AI-Plus)
پشتیبانی از RTSP و Onvif(S/T/G)
سازگاری کامل (با پروتکل اختصاصی)
با دوربین های Nazer Nexor
جنس بدنه: فلز



NZR-N414-K232

PLUS

قابلیتها

دستگاه ضبط تصویر تحت شبکه 32 کانال پشتیبانی از دوربین های IP با رزولوشن تا حداکثر 8 مگا پیکسل پهنای باند ورودی 160 مگا بیت بر ثانیه پهنای باند ذخیره سازی 128 مگا بیت بر ثانیه پهنای باند ارسال 48 مگا بیت بر ثانیه ظرفیت دیک: 8x1080P@30fps
هارد: دو هارد، هر کدام حداکثر 10 ترابایت
خروجی تصویر: 1x1 (4K) HDMI
خروجی تصویر: 1x1 (1080P) VGA
دارای ورودی- خروجی صدا
دارای 4 ورودی آلارم و 2 خروجی آلارم
دارای 2 پورت USB 2.0
دارای یک پورت شبکه با سرعت 1000/100/10 مگا بیت بر ثانیه
AI-MD: پشتیبانی از 12 کانال
(پردازش توسط دوربین سری AI-Plus)
حفاظت پیرامونی: پشتیبانی از 8 کانال
(پردازش توسط دوربین سری AI-Plus)
پشتیبانی از RTSP و Onvif(S/T/G)
سازگاری کامل (با پروتکل اختصاصی)
با دوربین های Nazer Nexor
جنس بدنه: فلز



NZR-N524-K432

PROFESSIONAL

قابلیتها

دستگاه ضبط تصویر تحت شبکه 32 کانال پشتیبانی از دوربین های IP با رزولوشن تا حداکثر 12 مگا پیکسل پهنای باند ورودی، ذخیره سازی و ارسال 320 مگا بیت بر ثانیه ظرفیت دیک: 16x1080P@30fps
هارد: چهار هارد، هر کدام حداکثر 10 ترابایت
خروجی تصویر: 1x1 (4K) HDMI
خروجی تصویر: 1x1 (1080P) HDMI
خروجی تصویر: 2x1 (1080P) VGA
دارای ورودی- خروجی صدا
دارای 16 ورودی آلارم و 6 خروجی آلارم
دارای 1 پورت USB 2.0 و 2 پورت USB 3.0
دارای 2 پورت شبکه با سرعت 1000/100/10 مگا بیت بر ثانیه
دارای 1 پورت RS-232 و 1 پورت RS-485
AI-MD: پشتیبانی از 32 کانال
(پردازش توسط دوربین سری AI-Plus)
حفاظت پیرامونی: پشتیبانی از 20 کانال
(پردازش توسط دوربین سری AI-Plus)
پشتیبانی از RTSP و Onvif(S/T/G)
سازگاری کامل (با پروتکل اختصاصی)
با دوربین های Nazer Nexor
جنس بدنه: فلز



NZR-N524-K232

PROFESSIONAL

قابلیتها

دستگاه ضبط تصویر تحت شبکه 32 کانال پشتیبانی از دوربین های IP با رزولوشن تا حداکثر 12 مگا پیکسل پهنای باند ورودی، ذخیره سازی و ارسال 320 مگا بیت بر ثانیه ظرفیت دیک: 16x1080P@30fps
هارد: دو هارد، هر کدام حداکثر 10 ترابایت
خروجی تصویر: 1x1 (4K) HDMI
خروجی تصویر: 1x1 (1080P) VGA
دارای ورودی- خروجی صدا
دارای 4 ورودی آلارم و 2 خروجی آلارم
دارای 1 پورت USB 2.0 و 1 پورت USB 3.0
دارای یک پورت شبکه با سرعت 1000/100/10 مگا بیت بر ثانیه
دارای 1 پورت RS-232 و 1 پورت RS-485
AI-MD: پشتیبانی از 32 کانال
(پردازش توسط دوربین سری AI-Plus)
حفاظت پیرامونی: پشتیبانی از 20 کانال
(پردازش توسط دوربین سری AI-Plus)
پشتیبانی از RTSP و Onvif(S/T/G)
سازگاری کامل (با پروتکل اختصاصی)
با دوربین های Nazer Nexor
جنس بدنه: فلز



NZR-IN424-K832

AI PLUS

قابلیتها

دستگاه ضبط تصویر تحت شبکه 32 کانال با قابلیت های هوش مصنوعی پشتیبانی از دوربین های IP با رزولوشن تا حداکثر 16 مگا پیکسل شناسایی چهره: یک کانال (پردازش 4 چهره در ثانیه) با امکان جستجوی چهره غریبه
پایگاه داده: 10
تعداد چهره: 20000
متاداده: سن، جنسیت، عینک، کلاه، ریش و سبیل، ماسک، حالت چهره
AI-MD: 4 کانال
حفاظت پیرامونی: 2 کانال
پهنای باند ورودی، ذخیره سازی و ارسال 256 مگا بیت بر ثانیه
AI Disabled
پهنای باند ورودی، ذخیره سازی و ارسال 160 مگا بیت بر ثانیه
AI Enabled
ظرفیت دیک: 10x1080P@30fps AI Disabled
ظرفیت دیک: 8x1080P@30fps AI Enabled
هارد: 8 هارد، هر کدام تا حداکثر 10 ترابایت
خروجی تصویر: 1x1 (4K) HDMI
خروجی تصویر: 1x1 (1080P) VGA
دارای ورودی- خروجی صدا
دارای 16 ورودی آلارم و 4 خروجی آلارم
دارای 1 پورت 1، USB 2.0 پورت 1، و RS-232 پورت 1 و RS-485 پورت
دارای 2 پورت شبکه با سرعت 1000/100/10 مگا بیت بر ثانیه
پشتیبانی از RTSP، Onvif(S/T/G)
سازگاری کامل (با پروتکل اختصاصی)
با دوربین های Nazer Nexor
جنس بدنه: فلز و Rackmount

Video recording device



NZR-iN514-i864

AI PROFESSIONAL



NZR-iN514-i832

AI PROFESSIONAL



NZR-N524-K864

PROFESSIONAL

قابلیتها
دستگاه ضبط تصویر تحت شبکه 64 کانال با قابلیت های هوش مصنوعی پشتیبانی از دوربین های IP با رزولوشن تا حداکثر 24 مگاپیکسل شناسایی چهره: 4 کانال (پردازش 4 چهره در ثانیه) با امکان جستجوی چهره غریبه
پایگاه داده: 20
تعداد چهره: 20000
متاداده: سن، جنسیت، عینک، کلاه، ریش و سبیل، ماسک، حالت چهره
AI-MD: 4 کانال
حفاظت پیرامونی: 12 کانال
پهنای باند ورودی، ذخیره سازی و ارسال 320 مگا بیت بر ثانیه
AI Disabled
پهنای باند ورودی، ذخیره سازی و ارسال 160 مگا بیت بر ثانیه
AI Enabled
ظرفیت دیسک: 16x30fps@1080P
هارد: 8 هارد، هر کدام تا حداکثر 10 ترابایت
RAID0, RAID1, RAID5, RAID10
خروجی تصویر: 1x(4K) HDMI
"1x(1080P) HDMI"
خروجی تصویر: 1x(1080P) VGA
دارای ورودی- خروجی صدا
دارای 16 ورودی آلارم و 6 خروجی آلارم
دارای 2 پورت USB 2.0، پورت USB 3.0، پورت RS-232 و RS-485
دارای 2 پورت شبکه با سرعت 1000/100/10 مگا بیت بر ثانیه
پشتیبانی از RTSP و Onvif(S/T/G)
سازگاری کامل (با پروتکل اختصاصی) با دوربین های Nazer Nexor
جنس بدنه: فلز و Rackmount

قابلیتها
دستگاه ضبط تصویر تحت شبکه 32 کانال با قابلیت های هوش مصنوعی پشتیبانی از دوربین های IP با رزولوشن تا حداکثر 24 مگاپیکسل شناسایی چهره: 4 کانال (پردازش 4 چهره در ثانیه) با امکان جستجوی چهره غریبه
پایگاه داده: 20
تعداد چهره: 20000
متاداده: سن، جنسیت، عینک، کلاه، ریش و سبیل، ماسک، حالت چهره
AI-MD: 4 کانال
حفاظت پیرامونی: 12 کانال
پهنای باند ورودی، ذخیره سازی و ارسال 320 مگا بیت بر ثانیه
AI Disabled
پهنای باند ورودی، ذخیره سازی و ارسال 160 مگا بیت بر ثانیه
AI Enabled
ظرفیت دیسک: 16x30fps@1080P
هارد: 8 هارد، هر کدام تا حداکثر 10 ترابایت
RAID0, RAID1, RAID5, RAID10
خروجی تصویر: 1x(4K) HDMI
"1x(1080P) HDMI"
خروجی تصویر: 1x(1080P) VGA
دارای ورودی- خروجی صدا
دارای 16 ورودی آلارم و 6 خروجی آلارم
دارای 2 پورت USB 2.0، پورت USB 3.0، پورت RS-232 و RS-485
دارای 2 پورت شبکه با سرعت 1000/100/10 مگا بیت بر ثانیه
پشتیبانی از RTSP و Onvif(S/T/G)
سازگاری کامل (با پروتکل اختصاصی) با دوربین های Nazer Nexor
جنس بدنه: فلز و Rackmount

قابلیتها
دستگاه ضبط تصویر تحت شبکه 64 کانال پشتیبانی از دوربین های IP با رزولوشن تا حداکثر 12 مگاپیکسل پهنای باند ورودی، ذخیره سازی و ارسال 320 مگا بیت بر ثانیه
ظرفیت دیسک: 30fps@16x1080P
هارد: 8 هارد، هر کدام حداکثر 10 ترابایت
خروجی تصویر: 1x(4K) HDMI
خروجی تصویر: 2x(1080P) VGA
دارای ورودی- خروجی صدا
دارای 16 ورودی آلارم و 6 خروجی آلارم
دارای 1 پورت USB 2.0 و 2 پورت USB 3.0
دارای 2 پورت شبکه با سرعت 1000/100/10 مگا بیت بر ثانیه
دارای 1 پورت RS-232 و 1 پورت RS-485
پشتیبانی از 64 کانال (پردازش توسط دوربین سری AI-Plus)
حفاظت پیرامونی: پشتیبانی از 20 کانال (پردازش توسط دوربین سری AI-Plus)
پشتیبانی از RTSP و Onvif(S/T/G)
سازگاری کامل (با پروتکل اختصاصی) با دوربین های Nazer Nexor
جنس بدنه: فلز و Rackmount

Video recording device



NZR-N624-K8128

ENTERPRISE



NZR-N624-K864

ENTERPRISE



NZR-N624-K832

ENTERPRISE

قابلیتها
دستگاه ضبط تصویر تحت شبکه 128 کانال دارای پردازنده اینتل پشتیبانی از دوربین های IP با رزولوشن تا حداکثر 12 مگاپیکسل پهنای باند ورودی، ذخیره سازی و ارسال 384 مگا بیت بر ثانیه امکان پیاده سازی FailOver به صورت N+M
ظرفیت دیسک: 16x30fps@1080P
هارد: 8 هارد، هر کدام حداکثر 10 ترابایت
RAID0, RAID1, RAID5, RAID6, RAID10: RAID
خروجی تصویر: 2x(4K) HDMI
خروجی تصویر: 1x(1080P) VGA
دارای ورودی- خروجی صدا
دارای 16 ورودی آلارم و 8 خروجی آلارم
دارای 2 پورت USB 2.0 و 2 پورت USB 3.0
دارای 2 پورت شبکه با سرعت 1000/100/10 مگا بیت بر ثانیه
دارای 1 پورت RS-232 و 1 پورت RS-485
پشتیبانی از 32 کانال (پردازش توسط دوربین سری AI-Plus)
حفاظت پیرامونی: پشتیبانی از 24 کانال (پردازش توسط دوربین سری AI-Plus)
دارای 2 پورت شبکه با سرعت 1000/100/10 مگا بیت بر ثانیه
پشتیبانی از RTSP و Onvif(S/T/G)
سازگاری کامل (با پروتکل اختصاصی) با دوربین های Nazer Nexor
جنس بدنه: فلز و Rackmount

قابلیتها
دستگاه ضبط تصویر تحت شبکه 64 کانال دارای پردازنده اینتل پشتیبانی از دوربین های IP با رزولوشن تا حداکثر 12 مگاپیکسل پهنای باند ورودی، ذخیره سازی و ارسال 384 مگا بیت بر ثانیه امکان پیاده سازی FailOver به صورت N+M
ظرفیت دیسک: 16x30fps@1080P
هارد: 8 هارد، هر کدام حداکثر 10 ترابایت
RAID0, RAID1, RAID5, RAID6, RAID10: RAID
خروجی تصویر: 2x(4K) HDMI
خروجی تصویر: 1x(1080P) VGA
دارای ورودی- خروجی صدا
دارای 16 ورودی آلارم و 8 خروجی آلارم
دارای 2 پورت USB 2.0 و 2 پورت USB 3.0
دارای 2 پورت شبکه با سرعت 1000/100/10 مگا بیت بر ثانیه
دارای 1 پورت RS-232 و 1 پورت RS-485
پشتیبانی از 32 کانال (پردازش توسط دوربین سری AI-Plus)
حفاظت پیرامونی: پشتیبانی از 24 کانال (پردازش توسط دوربین سری AI-Plus)
دارای 2 پورت شبکه با سرعت 1000/100/10 مگا بیت بر ثانیه
پشتیبانی از RTSP و Onvif(S/T/G)
سازگاری کامل (با پروتکل اختصاصی) با دوربین های Nazer Nexor
جنس بدنه: فلز و Rackmount

قابلیتها
دستگاه ضبط تصویر تحت شبکه 32 کانال دارای پردازنده اینتل پشتیبانی از دوربین های IP با رزولوشن تا حداکثر 12 مگاپیکسل پهنای باند ورودی، ذخیره سازی و ارسال 384 مگا بیت بر ثانیه امکان پیاده سازی FailOver به صورت N+M
ظرفیت دیسک: 16x30fps@1080P
هارد: 8 هارد، هر کدام حداکثر 10 ترابایت
RAID0, RAID1, RAID5, RAID6, RAID10: RAID
خروجی تصویر: 2x(4K) HDMI
خروجی تصویر: 1x(1080P) VGA
دارای ورودی- خروجی صدا
دارای 16 ورودی آلارم و 8 خروجی آلارم
دارای 2 پورت USB 2.0 و 2 پورت USB 3.0
دارای 2 پورت شبکه با سرعت 1000/100/10 مگا بیت بر ثانیه
دارای 1 پورت RS-232 و 1 پورت RS-485
پشتیبانی از 32 کانال (پردازش توسط دوربین سری AI-Plus)
حفاظت پیرامونی: پشتیبانی از 24 کانال (پردازش توسط دوربین سری AI-Plus)
دارای 2 پورت شبکه با سرعت 1000/100/10 مگا بیت بر ثانیه
پشتیبانی از RTSP و Onvif(S/T/G)
سازگاری کامل (با پروتکل اختصاصی) با دوربین های Nazer Nexor
جنس بدنه: فلز و Rackmount

32CH HDD 4



NZR-ix524-H432

HYBRID

قابلیتها

دستگاه ضبط تصویرهایبرداری 32 کانال با قابلیت هوش مصنوعی پشتیبانی از دوربین های آنالوگ ، تحت شبکه ، AHD, HD-CVI, HD-TVI ، پشتیبانی از حداکثر 32 دوربین تحت شبکه با حداکثر رزولوشن 8 مگا پیکسل و پهنای باند 128 مگا بیت بر ثانیه

پشتیبانی از دوربین های HD-CVI : 5MP @ 25 fps

پشتیبانی از دوربین های HD-TVI : 5MP @ 20 fps

پشتیبانی از دوربین های AHD : 5MP @ 20 fps

ظرفیت انکد: 5M-N(1~10fps), 4M-N, 1080P(1~15fps), 1080N, 720P, 960H, D1, CIF(1~25fps)

الگوریتم فشرده سازی : 16CH@AI-Coding , H.265+, H.264+, H.265 , H.264

هارد: 4: هارد ، هر کدام حداکثر 16 ترابایت

بازپخش هم زمان: 16 کانال

خروجی تصویر: 1xHDMI (1080P)/ 1xHDMI (4K)

خروجی تصویر: 1xVGA (1080P)

پشتیبانی از 4 پورت ورودی صدا و یک خروجی صدا

دارای 16 ورودی آلارم و 6 خروجی آلارم

دارای 1 پورت USB 2.0 و 1 پورت USB3.0

دارای 1 پورت شبکه با سرعت 1000/100/10 مگا بیت بر ثانیه

دارای 1 پورت RS-485

SMD+: پشتیبانی از 16 کانال (پردازش بر اساس هوش مصنوعی و تمایز بین انسان و خودرو)

حفاظت پیرامونی: پشتیبانی از 4 کانال (پردازش بر اساس هوش مصنوعی و تمایز بین انسان و خودرو)

تشخیص چهره : پشتیبانی از 2 کانال همراه با متا داده جنسیت، سن، عینک، ماسک، ریش و سبیل و عواطف انسانی

شناسایی چهره : پشتیبانی از 2 کانال - پایگاه داده 10000 عکس و 10 کتابخانه (بر اساس هوش مصنوعی)

پشتیبانی از RTSP و Onvif(S/T/G)

سازگاری کامل (با پروتکل اختصاصی) با دوربین های Nazer Nexor

جنس بدنه: فلز و Rackmount

32CH HDD 2



NZR-ix524-H232

HYBRID

قابلیتها

دستگاه ضبط تصویرهایبرداری 32 کانال با قابلیت هوش مصنوعی پشتیبانی از دوربین های آنالوگ ، تحت شبکه ، AHD, HD-CVI, HD-TVI ، پشتیبانی از حداکثر 32 دوربین تحت شبکه با حداکثر رزولوشن 6 مگا پیکسل و پهنای باند 128 مگا بیت بر ثانیه

پشتیبانی از دوربین های HD-CVI : 5MP @ 25 fps

پشتیبانی از دوربین های HD-TVI : 5MP @ 20 fps

پشتیبانی از دوربین های AHD : 5MP @ 20 fps

ظرفیت انکد: 5M-N(1~10fps), 4M-N, 1080P(1~15fps), 1080N, 720P, 960H, D1, CIF(1~25fps)

الگوریتم فشرده سازی : 16CH@AI-Coding , H.265+, H.264+, H.265 , H.264

هارد: 2: هارد ، هر کدام حداکثر 16 ترابایت

بازپخش هم زمان: 16 کانال

خروجی تصویر: 1xVGA (1080P)

خروجی تصویر: 1xHDMI (4K)

پشتیبانی از 4 پورت ورودی صدا و یک خروجی صدا

دارای 1 پورت USB 2.0 و 1 پورت USB3.0

دارای 1 پورت شبکه با سرعت 1000/100/10 مگا بیت بر ثانیه

دارای 1 پورت RS-485

SMD+: پشتیبانی از 16 کانال (پردازش بر اساس هوش مصنوعی و تمایز بین انسان و خودرو)

حفاظت پیرامونی: پشتیبانی از 4 کانال (پردازش بر اساس هوش مصنوعی و تمایز بین انسان و خودرو)

تشخیص چهره : پشتیبانی از 2 کانال همراه با متا داده جنسیت، سن، عینک، ماسک، ریش و سبیل و عواطف انسانی

شناسایی چهره : پشتیبانی از 2 کانال - پایگاه داده 10000 عکس و 10 کتابخانه (بر اساس هوش مصنوعی)

پشتیبانی از RTSP و Onvif(S/T/G)

سازگاری کامل (با پروتکل اختصاصی) با دوربین های Nazer Nexor

جنس بدنه: فلز

128CH HDD 16



NZR-N624-K16128

ENTERPRISE

قابلیتها

دستگاه ضبط تصویر تحت شبکه 128 کانال دارای پردازنده اینتل پشتیبانی از دوربین های IP با رزولوشن تا حداکثر 12 مگا پیکسل پهنای باند ورودی ، ذخیره سازی و ارسال 384 مگا بیت بر ثانیه امکان پیاده سازی FailOver به صورت N+M

ظرفیت دیکد: 16x30fps@1080P

هارد: 16 هارد ، هر کدام حداکثر 8 ترابایت

RAID: RAID0, RAID1, RAID5, RAID6, RAID10

خروجی تصویر: 2xHDMI (4K)

خروجی تصویر: 1xVGA (1080P)

دارای ورودی - خروجی صدا

دارای 16 ورودی آلارم و 8 خروجی آلارم

دارای 2 پورت USB 2.0 و 2 پورت USB3.0

دارای 4 پورت شبکه با سرعت 1000/100/10 مگا بیت بر ثانیه

دارای 1 پورت RS-232 و 1 پورت RS-485

AI-MD+: پشتیبانی از 32 کانال (پردازش توسط دوربین سری AI-Plus)

حفاظت پیرامونی: پشتیبانی از 24 کانال (پردازش توسط دوربین سری AI-Plus)

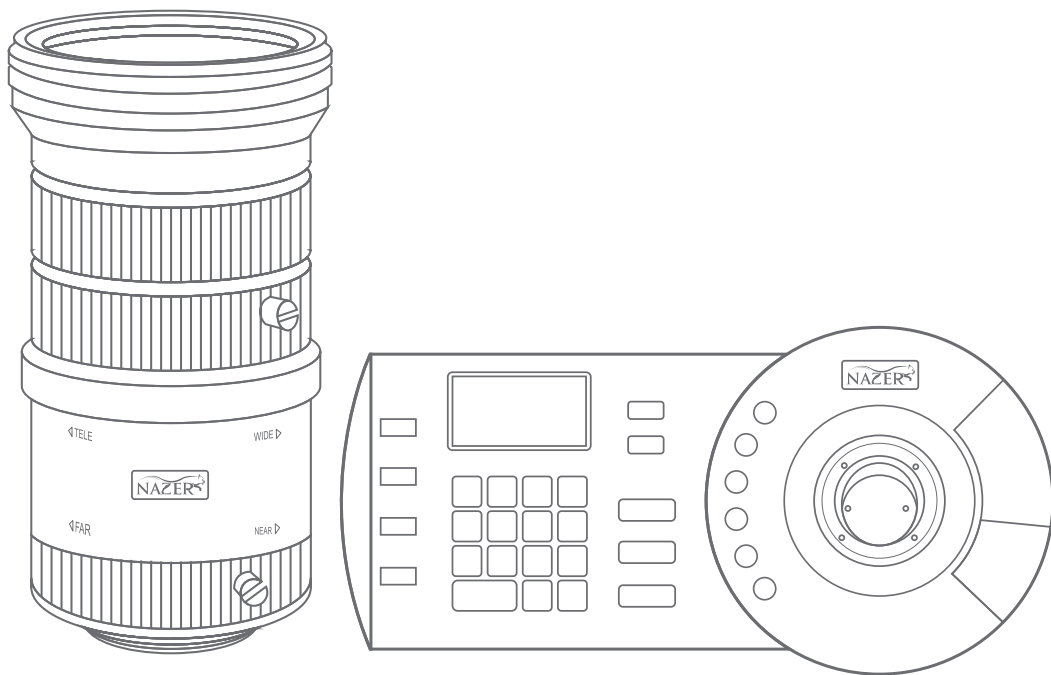
دارای 2 پورت شبکه با سرعت 1000/100/10 مگا بیت بر ثانیه

پشتیبانی از RTSP و Onvif(S/T/G)

سازگاری کامل (با پروتکل اختصاصی) با دوربین های Nazer Nexor

جنس بدنه: فلز و Rackmount

Video recording device



Nazer Nexor XXXXXXXXXX
لوازم جانبی Accessory



NZA-B1000

KEYBOARD

قابلیتها

کیبورد کنترل IP

دارای نمایشگر LCD به ابعاد 75.2mm×33.85mm

دارای Joystick با امکان چرخش در 3 محور

پشتیبانی از حداکثر 64 کاربر

اینترفیس ها :

1×RS232

2×RS485

1×RS-45

تغذیه : 12V DC



NZA-L2712

LENS

قابلیتها

لنز 6 مگا پیکسل 1/2.7 اینچی

دارای فاصله کانونی 12-2.7 میلی متری

F1.6 (DC Iris)

تنظیم زوم و فوکوس دستی

پشتیبانی از IR Correction



NZA-L550

LENS

قابلیتها

لنز 6 مگا پیکسل 1/2.7 اینچی

دارای فاصله کانونی 50-5 میلی متری

F1.6 (DC Iris)

تنظیم زوم و فوکوس دستی

پشتیبانی از IR Correction





www.Faragostar-co.com

www.Nazer.co.ir

 Nazersecurity  53862

 info@nazer.co.ir