

NAZER ORIX



Products List

- ★ Network Camera
- ★ Network Video Recorder

AI Value

NZC-FD523R-SWMAP



دوربین دام 5 مگا پیکسل استارلایت
دارای لنز ثابت 2.8 میلی متری با F1.6
دارای سنسور 1/2.7 اینچی CMOS با اسکن Progressive
زاویه دید Horizontal: 110°, Vertical: 58°, Diagonal: 133°
Color 0.004lux @ F1.6 (AGC ON); B/W 0 lux @ IR ON
پشتیبانی از فرمت های فشرده سازی هوشمند H.265+ و H.264+
امکان ارسال هم زمان سه استریم ویدئو:
استریم اصلی: 30fps@5MP(2880x1620), 4MP(2592x1520), 3MP(2304x1296)
1080P(1920x1080), 720P(1280x720)
استریم فرعی: 30fps@720P(1280x720)
VGA(640x480), QVGA(320x240)
استریم موبایل: VGA(640x480), QVGA(320x240)
دید در شب 30 متری هوشمند
پشتیبانی از مکانیزم های بهبود تصویر
120dB WDR True, BLC, HLC, 3DNR
قابلیت های هوشمند: حفاظت پیرامونی، مرز مجازی، تشخیص
انسان و خودرو، تشخیص چهره، تشخیص جسم به جا مانده،
شمارش افراد تشخیص ازدحام، Heat Map، تشخیص صف
طولانی، تشخیص صدا، تشخیص پلاک
دارای میکروفون داخلی
پشتیبانی از کارت حافظه تا 256 گیگا بایت
دارای دکمه ریست سخت افزاری
Onvif: پروفایل های S و G و T
استاندارد: IP67، IK10
جنس بدنه: فلز
12VDC، PoE

Value

NZC-FD213R-MAP



دوربین دام 2 مگا پیکسل
دارای لنز ثابت 2.8 میلی متری با F1.6
دارای سنسور 1/2.7 اینچی CMOS با اسکن Progressive
زاویه دید Horizontal: 103°, Vertical: 55°, Diagonal: 126°
Color 0.006lux @ F1.6 (AGC ON); B/W 0 lux @ IR ON
پشتیبانی از فرمت های فشرده سازی هوشمند H.265+ و H.264+
امکان ارسال هم زمان دو استریم ویدئو:
استریم اصلی: 30fps@1080P(1920x1080)
استریم فرعی: 20fps@VGA(640x480)
دید در شب 30 متری هوشمند
پشتیبانی از مکانیزم های بهبود تصویر DWDR, BLC, HLC, 3DNR
دارای میکروفون داخلی
پشتیبانی از کارت حافظه تا 256 گیگا بایت
دارای دکمه ریست سخت افزاری
Onvif: پروفایل های S و T
استاندارد: IP67
جنس بدنه: فلز
12VDC، PoE

Value

NZC-FT213A-A



دوربین دام 2 مگا پیکسل
دارای لنز ثابت 2.8 میلی متری با F1.6
دارای سنسور 1/2.7 اینچی CMOS با اسکن Progressive
زاویه دید Horizontal: 103°, Vertical: 55°, Diagonal: 126°
Color 0.006lux @ F1.6 (AGC ON); B/W 0 lux @ IR ON
پشتیبانی از فرمت های فشرده سازی هوشمند H.265+ و H.264+
امکان ارسال هم زمان دو استریم ویدئو:
استریم اصلی: 30fps@1080P(1920x1080)
استریم فرعی: 20fps@VGA(640x480)
دید در شب 30 متری هوشمند
پشتیبانی از مکانیزم های بهبود تصویر DWDR, BLC, HLC, 3DNR
دارای میکروفون داخلی
Onvif: پروفایل های S و T
استاندارد: IP67
جنس بدنه: فلز
12VDC، PoE

AI Value

NZC-MB523N-SWMBP



دوربین بال ت 5 مگا پیکسل موتورایز استارلایت
دارای لنز 12-2.8 میلی متری
دارای سنسور 1/2.7 اینچی CMOS با اسکن Progressive
زاویه دید Horizontal: 107°, Vertical: 54.7°, Diagonal: 133.7°
Color 0.004lux @ F1.6 (AGC ON); B/W 0 lux @ IR ON
پشتیبانی از فرمت های فشرده سازی هوشمند H.265+ و H.264+
امکان ارسال هم زمان سه استریم ویدئو:
استریم اصلی:
30fps@5MP(2880x1620), 4MP(2592x1520)
3MP(2304x1296), 1080P(1920x1080), 720P(1280x720)
استریم فرعی: 30fps@720P(1280x720)
VGA(640x480), QVGA(320x240)
استریم موبایل: VGA(640x480), QVGA(320x240)
دید در شب 80 متری هوشمند
پشتیبانی از مکانیزم های بهبود تصویر
120dB WDR True, BLC, HLC, 3DNR
قابلیت های هوشمند: حفاظت پیرامونی، مرز مجازی، تشخیص
انسان و خودرو، تشخیص چهره، تشخیص جسم به جا مانده،
شمارش افراد تشخیص ازدحام، Heat Map، تشخیص صف
طولانی، تشخیص صدا
دارای ورودی و خروجی صدا و آلارم
پشتیبانی از کارت حافظه تا 256 گیگا بایت
دارای دکمه ریست سخت افزاری
Onvif: پروفایل های S و G و T
استاندارد: IP67
جنس بدنه: فلز
12VDC، PoE

AI Value

NZC-FB523K-SWMAP



دوربین پالت 5 مگا پیکسل استارلایت
دارای لنز ثابت 3.6 میلی متری با F1.6
دارای سنسور 1/2.7 اینچی CMOS با اسکن Progressive
زاویه دید Horizontal: 91°, Vertical: 46°, Diagonal: 110°
Color 0.004lux @ F1.6 (AGC ON); B/W 0 lux @ IR ON
پشتیبانی از فرمت های فشرده سازی هوشمند H.265+ و H.264+
امکان ارسال هم زمان سه استریم ویدئو:
استریم اصلی:
30fps@5MP(2880x1620), 4MP(2592x1520)
3MP(2304x1296), 1080P(1920x1080), 720P(1280x720)
استریم فرعی: 30fps@720P(1280x720)
VGA(640x480), QVGA(320x240)
استریم موبایل: VGA(640x480), QVGA(320x240)
دید در شب 40 متری هوشمند
پشتیبانی از مکانیزم های بهبود تصویر
120dB WDR True, BLC, HLC, 3DNR
قابلیت های هوشمند: حفاظت پیرامونی، مرز مجازی، تشخیص
انسان و خودرو، تشخیص چهره، تشخیص جسم به جا مانده،
شمارش افراد تشخیص ازدحام، Heat Map، تشخیص صف
طولانی، تشخیص صدا، تشخیص پلاک
دارای میکروفون داخلی
پشتیبانی از کارت حافظه تا 256 گیگا بایت
دارای دکمه ریست سخت افزاری
Onvif: پروفایل های S و G و T
استاندارد: IP67
جنس بدنه: فلز
12VDC، PoE

AI Value

NZC-MD523F-SWMBP



دوربین دام 5 مگا پیکسل موتورایز استارلایت
دارای لنز 12-2.8 میلی متری
دارای سنسور 1/2.7 اینچی CMOS با اسکن Progressive
زاویه دید Horizontal: 107°, Vertical: 54.7°, Diagonal: 133.7°
Color 0.004lux @ F1.6 (AGC ON); B/W 0 lux @ IR ON
پشتیبانی از فرمت های فشرده سازی هوشمند H.265+ و H.264+
امکان ارسال هم زمان سه استریم ویدئو:
استریم اصلی:
30fps@5MP(2880x1620), 4MP(2592x1520), 3MP(2304x1296),
1080P(1920x1080), 720P(1280x720)
استریم فرعی: 30fps@720P(1280x720)
VGA(640x480), QVGA(320x240)
استریم موبایل: VGA(640x480), QVGA(320x240)
دید در شب 40 متری هوشمند
پشتیبانی از مکانیزم های بهبود تصویر
120dB WDR True, BLC, HLC, 3DNR
قابلیت های هوشمند: حفاظت پیرامونی، مرز مجازی، تشخیص
انسان و خودرو، تشخیص چهره، تشخیص جسم به جا مانده،
شمارش افراد تشخیص ازدحام، Heat Map، تشخیص صف
طولانی، تشخیص صدا، تشخیص پلاک
دارای ورودی و خروجی صدا و آلارم
پشتیبانی از کارت حافظه تا 256 گیگا بایت
دارای دکمه ریست سخت افزاری
Onvif: پروفایل های S و G و T
استاندارد: IP67، IK10
جنس بدنه: فلز
12VDC، PoE

AI Pro

NZC-FD833R-XWMBP



دوربین دام 8 مگا پیکسل سوپر استارلایت
 دارای لنز ثابت 2.8 میلی متری با F1.6
 دارای سنسور 1/2.7 اینچی CMOS با اسکن Progressive
 زاویه دید Horizontal: 105°, Vertical: 56°, Diagonal: 126°
 Color 0.009lux @ F1.6(AGC ON); B/W 0 lux @ IR ON
 پشتیبانی از فرمت های فشرده سازی هوشمند H.264+ و H.265+
 امکان ارسال هم زمان سه استریم ویدیو:
 استریم اصلی: 30fps@8MP(3840x2160), 4MP(2592x1520), 3MP(2304x1296), 1080P(1920x1080)
 960P(1280*960), 720P(1280x720)
 استریم فرعی: 30fps@1080P(1920x1080), 720P(1280x720), VGA(640x480)
 استریم موبایل: 30fps@VGA(640x480), QVGA(320x240)
 دید در شب 40 متری هوشمند
 پشتیبانی از مکانیزم های بهبود تصویر
 120dB WDR True, BLC, HLC, 3DNR
 قابلیت های هوشمند: حفاظت پیرامونی, مرز مجازی, تشخیص
 انسان و خودرو, تشخیص چهره, تشخیص جسم به جامانده شمارش
 افراد, تشخیص ازدحام, HeatMap, تشخیص صف طولانی,
 تشخیص صدا, شناسایی چهره
 دارای ورودی و خروجی صدا و آلام
 پشتیبانی از کارت حافظه تا 256 گیگا بایت
 دارای دکمه ریست سخت افزاری
 Onvif: پرو فایل های S و G و T
 استاندارد: IP67, IK10, PoE
 جنس بدنه: فلز
 12VDC, PoE

AI Pro

NZC-MD533F-XWMBP



دوربین دام 5 مگا پیکسل موتورایز سوپر استارلایت
 دارای لنز 13.5-2.7 میلی متری
 دارای سنسور 1/2.7 اینچی CMOS با اسکن Progressive
 زاویه دید Horizontal: 102°, Vertical: 73°, Diagonal: 138°
 Color 0.003lux @ F1.6(AGC ON); B/W 0 lux @ IR ON
 پشتیبانی از فرمت های فشرده سازی هوشمند H.264+ و H.265+
 امکان ارسال هم زمان سه استریم ویدیو:
 استریم اصلی: 30fps@5MP(2592x1944), 4MP(2592x1520), 3MP(2304x1296)
 1080P(1920x1080), 960P(1280*960)
 استریم فرعی: 30fps@1080P(1920x1080), 720P(1280x720), VGA(640x480)
 استریم موبایل: 30fps@VGA(640x480), QVGA(320x240)
 دید در شب 50 متری هوشمند
 پشتیبانی از مکانیزم های بهبود تصویر
 120dB WDR True, BLC, HLC, 3DNR
 قابلیت های هوشمند: حفاظت پیرامونی, مرز مجازی, تشخیص
 انسان و خودرو, تشخیص چهره, تشخیص جسم به جامانده شمارش
 افراد, تشخیص ازدحام, HeatMap, تشخیص صف طولانی,
 تشخیص صدا, شناسایی چهره
 دارای ورودی و خروجی صدا و آلام
 پشتیبانی از کارت حافظه تا 256 گیگا بایت
 دارای دکمه ریست سخت افزاری
 Onvif: پرو فایل های S و G و T
 استاندارد: IP67, IK10, PoE
 جنس بدنه: فلز
 12VDC, PoE

AI Pro

NZC-FD533R-SWMA



دوربین دام 5 مگا پیکسل سوپر استارلایت
 دارای لنز ثابت 2.8 میلی متری
 دارای سنسور 1/2.7 اینچی CMOS با اسکن Progressive
 زاویه دید Horizontal: 97°, Vertical: 70°, Diagonal: 128°
 Color 0.003lux @ F1.6(AGC ON); B/W 0 lux @ IR ON
 پشتیبانی از فرمت های فشرده سازی هوشمند H.264+ و H.265+
 امکان ارسال هم زمان سه استریم ویدیو:
 استریم اصلی: 30fps@5MP(2592x1944), 4MP(2592x1520), 3MP(2304x1296)
 1080P(1920x1080), 960P(1280*960)
 استریم فرعی: 30fps@1080P(1920x1080), 720P(1280x720), VGA(640x480)
 استریم موبایل: 30fps@VGA(640x480), QVGA(320x240)
 دید در شب 40 متری هوشمند
 پشتیبانی از مکانیزم های بهبود تصویر
 120dB WDR True, BLC, HLC, 3DNR
 قابلیت های هوشمند: حفاظت پیرامونی, مرز مجازی, تشخیص
 انسان و خودرو, تشخیص چهره, تشخیص جسم به جامانده شمارش
 افراد, تشخیص ازدحام, HeatMap, تشخیص صف طولانی,
 تشخیص صدا, شناسایی چهره
 دارای ورودی و خروجی صدا و آلام
 پشتیبانی از کارت حافظه تا 256 گیگا بایت
 دارای دکمه ریست سخت افزاری
 Onvif: پرو فایل های S و G و T
 استاندارد: IP67, IK10, PoE
 جنس بدنه: فلز
 12VDC, PoE

AI Pro

NZC-FB533K-XWMBP



دوربین بالت 5 مگا پیکسل سوپر استارلایت
 دارای لنز ثابت 3.6 میلی متری با F1.6
 دارای سنسور 1/2.7 اینچی CMOS با اسکن Progressive
 زاویه دید Horizontal: 79°, Vertical: 56°, Diagonal: 106°
 Color 0.003lux @ F1.6(AGC ON); B/W 0 lux @ IR ON
 پشتیبانی از فرمت های فشرده سازی هوشمند H.264+ و H.265+
 امکان ارسال هم زمان سه استریم ویدیو:
 استریم اصلی: 30fps@5MP(2592x1944), 4MP(2592x1520), 3MP(2304x1296)
 1080P(1920x1080), 960P(1280*960)
 استریم فرعی: 30fps@1080P(1920x1080), 720P(1280x720), VGA(640x480)
 استریم موبایل: 30fps@VGA(640x480), QVGA(320x240)
 دید در شب 40 متری هوشمند
 پشتیبانی از مکانیزم های بهبود تصویر
 120dB WDR True, BLC, HLC, 3DNR
 قابلیت های هوشمند: حفاظت پیرامونی, مرز مجازی, تشخیص
 انسان و خودرو, تشخیص چهره, تشخیص جسم به جامانده شمارش
 افراد, تشخیص ازدحام, HeatMap, تشخیص صف طولانی,
 تشخیص صدا, شناسایی چهره
 دارای میکروفون داخلی
 پشتیبانی از کارت حافظه تا 256 گیگا بایت
 دارای دکمه ریست سخت افزاری
 Onvif: پرو فایل های S و G و T
 استاندارد: IP67, PoE
 جنس بدنه: فلز
 12VDC, PoE

AI Pro

NZC-MB233N-XWMBP



دوربین بالت 2 مگا پیکسل موتورایز سوپر استارلایت
 دارای لنز 13.5-2.7 میلی متری
 دارای سنسور 1/2.8 اینچی CMOS با اسکن Progressive
 زاویه دید Horizontal: 101°, Vertical: 52°, Diagonal: 124°
 Color 0.002lux @ F1.6(AGC ON); B/W 0 lux @ IR ON
 پشتیبانی از فرمت های فشرده سازی هوشمند H.264+ و H.265+
 امکان ارسال هم زمان سه استریم ویدیو:
 استریم اصلی: 30fps@1080P(1920x1080), 960P(1280*960), 720P(1280x720)
 استریم فرعی: 30fps@720P(1280x720), VGA(640x480)
 استریم موبایل: 30fps@VGA(640x480), QVGA(320x240)
 دید در شب 80 متری هوشمند
 پشتیبانی از مکانیزم های بهبود تصویر
 120dB WDR True, BLC, HLC, 3DNR
 قابلیت های هوشمند: حفاظت پیرامونی, مرز مجازی, تشخیص
 انسان و خودرو, تشخیص چهره, تشخیص جسم به جامانده شمارش
 افراد, تشخیص ازدحام, HeatMap, تشخیص صف طولانی,
 تشخیص صدا, شناسایی چهره
 دارای ورودی و خروجی صدا و آلام
 پشتیبانی از کارت حافظه تا 256 گیگا بایت
 دارای دکمه ریست سخت افزاری
 Onvif: پرو فایل های S و G و T
 استاندارد: IP67, PoE
 جنس بدنه: فلز
 12VDC, PoE

AI Pro

NZC-MD833F-XWMBP



دوربین دام 8 مگا پیکسل موتورایز سوپر استارلایت
 دارای لنز 13.5-2.7 میلی متری
 دارای سنسور 1/2.8 اینچی CMOS با اسکن Progressive
 زاویه دید Horizontal: 111°, Vertical: 57°, Diagonal: 134°
 Color 0.009lux @ F1.6(AGC ON); B/W 0 lux @ IR ON
 پشتیبانی از فرمت های فشرده سازی هوشمند H.264+ و H.265+
 امکان ارسال هم زمان سه استریم ویدیو:
 استریم اصلی: 30fps@8MP(3840x2160), 5MP(2592x1944), 4MP(2592x1520)
 3072x1728), 3MP(2304x1296), 1080P(1920x1080)
 960P(1280*960), 720P(1280x720)
 استریم فرعی: 30fps@1080P(1920x1080), 720P(1280x720), VGA(640x480)
 استریم موبایل: 30fps@VGA(640x480), QVGA(320x240)
 دید در شب 50 متری هوشمند
 پشتیبانی از مکانیزم های بهبود تصویر
 120dB WDR True, BLC, HLC, 3DNR
 قابلیت های هوشمند: حفاظت پیرامونی, مرز مجازی, تشخیص
 انسان و خودرو, تشخیص چهره, تشخیص جسم به جامانده شمارش
 افراد, تشخیص ازدحام, HeatMap, تشخیص صف طولانی,
 تشخیص صدا, شناسایی چهره
 دارای ورودی و خروجی صدا و آلام
 پشتیبانی از کارت حافظه تا 256 گیگا بایت
 دارای دکمه ریست سخت افزاری
 Onvif: پرو فایل های S و G و T
 استاندارد: IP67, IK10, PoE
 جنس بدنه: فلز
 12VDC, PoE

دستگاه های ذخیره ساز تحت شبکه

16 CH-2HDD

NZR-1316-H2



دستگاه ضبط تصویر تحت شبکه 16 کانال
امکان ضبط تصاویر با کیفیت:

8MP,5MP, 3MP, 2MP(1080P), 1.3MP(960P), 1.0MP(720P)
بازپخش همزمان: 4K@45 Fps(3CH), 5MP@70 Fps(4CH)
فشرده سازی تصاویر H.265+/H.264+/H.265/H.264

پهنای باند ورودی 112 مگابیت برثانیه
پهنای باند خروجی 96 مگابیت برثانیه
2 هارد با ظرفیت 10 ترابایت

دارای دو پورت USB
دارای یک رابط شبکه RJ45 100/1000 Base-T
دارای یک خروجی صدا
خروجی تصویر:

VGA : (1920*1080, 1440*900, 1280*1024, 1280*720, 1024*768)
HDMI : (3840*2160/EDID, 2560*1440, 1440*900, 1280*1024, 1280*720, 1024*768)

پشتیبانی از قابلیت های هوشمند حفاظت پیرامونی، مرز مجازی
تشخیص انسان و خودرو، تشخیص چهره، تشخیص جسم به
جا مانده، شمارش افراد، تشخیص ازدحام، Heat Map، تشخیص
صف طولانی، تشخیص صدا

پشتیبانی از شناسایی چهره: (در صورت استفاده از دوربین های AI Value)
پشتیبانی از ANR: (در صورت استفاده از دوربین های ناظر اوریکس)
پشتیبانی از ONVIF

AI Pro

NZC-MB833N-XWMBP



دوربین بال ت 8 مگا پیکسل موتور ایز سوپر استار لایت
دارای لنز 2.7-13.5 میلی متری

دارای سنسور 1/2.8 اینچی CMOS با اسکن Progressive
زاویه دید Horizontal: 87°, Vertical: 44°, Diagonal: 104°
Color 0.009lux @ F1.6(AGC ON); B/W 0 lux @ IR ON
H.264+ و H.265+ فشرده سازی هوشمند

پشتیبانی از فرمت های فشرده سازی هوشمند H.265+ و H.264+
امکان ارسال هم زمان سه استریم ویدئو:

استریم اصلی: 30fps@8MP(3840x2160)
5MP(2592x1944, 3072x1728), 4MP(2592x1520)
3MP(2304x1296), 1080P(1920x1080)
960P(1280*960), 720P(1280x720)

استریم فرعی: 30fps@1080P(1920x1080)
720P(1280x720), VGA(640x480)

استریم موبایل: 30fps@VGA(640x480), QVGA(320x240)
دید در شب 80 متری هوشمند

پشتیبانی از مکانیزم های بهبود تصویر
120dB WDR True, BLC, HLC, 3DNR

قابلیت های هوشمند: حفاظت پیرامونی، مرز مجازی، تشخیص
انسان و خودرو، تشخیص چهره، تشخیص جسم به جا مانده شمارش
افراد، تشخیص ازدحام، Heat Map، تشخیص صف طولانی،

تشخیص صدا، شناسایی چهره

دارای میکروفن داخلی و آلام

پشتیبانی از کارت حافظه تا 256 گیگا بایت

دارای دکمه ریست سخت افزاری

Onvif: پرو فایل های S و G و T

استاندارد: IP67

جنس بدنه: فلز

12VDC, PoE

AI Pro

NZC-FB833K-XWMAP



دوربین بال ت 8 مگا پیکسل سوپر استار لایت
دارای لنز ثابت 3.6 میلی متری با F1.6

دارای سنسور 1/2.8 اینچی CMOS با اسکن Progressive
زاویه دید Horizontal: 87°, Vertical: 44°, Diagonal: 104°
Color 0.009lux @ F1.6(AGC ON); B/W 0 lux @ IR ON
H.264+ و H.265+ فشرده سازی هوشمند

پشتیبانی از فرمت های فشرده سازی هوشمند H.265+ و H.264+
امکان ارسال هم زمان سه استریم ویدئو:

استریم اصلی: 30fps@8MP(3840x2160)
5MP(2592x1944, 3072x1728)
4MP(2592x1520)
3MP(2304x1296), 1080P(1920x1080)
960P(1280*960), 720P(1280x720)

استریم فرعی: 30fps@1080P(1920x1080)
720P(1280x720), VGA(640x480)

استریم موبایل: 30fps@VGA(640x480), QVGA(320x240)
دید در شب 40 متری هوشمند

پشتیبانی از مکانیزم های بهبود تصویر
120dB WDR True, BLC, HLC, 3DNR

قابلیت های هوشمند: حفاظت پیرامونی، مرز مجازی، تشخیص
انسان و خودرو، تشخیص چهره، تشخیص جسم به جا مانده شمارش
افراد، تشخیص ازدحام، Heat Map، تشخیص صف طولانی،

تشخیص صدا، شناسایی چهره

دارای میکروفن داخلی

پشتیبانی از کارت حافظه تا 256 گیگا بایت

دارای دکمه ریست سخت افزاری

Onvif: پرو فایل های S و G و T

استاندارد: IP67

جنس بدنه: فلز

12VDC, PoE

64 CH-8HDD

NZR-6423-H8



دستگاه ضبط تصویر تحت شبکه 64 کانال
امکان ضبط تصاویر با کیفیت:

8MP,5MP, 3MP, 2MP(1080P), 1.3MP(960P), 1.0MP(720P)
بازپخش همزمان: 4K@120 Fps(8CH), 5MP@195 Fps(13CH)
فشرده سازی تصاویر H.265+/H.264+/H.265/H.264

پهنای باند ورودی 320 مگابیت برثانیه
پهنای باند خروجی 320 مگابیت برثانیه
8 هارد با ظرفیت 8 ترابایت

دارای سه پورت USB
دارای دو رابط شبکه RJ45 ports (1000M)
دارای یک رابط حافظه خارجی RS485 /
دارای یک ورودی و خروجی صدا
دارای شانزده ورودی و چهار خروجی هشدار
خروجی تصویر:

VGA : (1920*1080, 1440*900, 1280*1024, 1280*720, 1024*768)

HDMI1: (3840*2160/EDID, 2560*1440, 1920*1080, 1440*900, 1280*1024, 1280*720, 1024*768)

HDMI 2(1920*1080, 1440*900, 1280*1024, 1280*720, 1024*768) Async output

پشتیبانی از قابلیت های هوشمند حفاظت پیرامونی، مرز مجازی
تشخیص انسان و خودرو، تشخیص چهره، تشخیص جسم به
جا مانده، شمارش افراد، تشخیص ازدحام، Heat Map، تشخیص
صف طولانی، تشخیص صدا

پشتیبانی از شناسایی چهره: (در صورت استفاده از دوربین های AI Value)
پشتیبانی از ANR: (در صورت استفاده از دوربین های ناظر اوریکس)
پشتیبانی از ONVIF

32 CH-8HDD

NZR-3213-H8



دستگاه ضبط تصویر تحت شبکه 32 کانال
امکان ضبط تصاویر با کیفیت:

8MP,5MP, 3MP, 2MP(1080P), 1.3MP(960P), 1.0MP(720P)
بازپخش همزمان: 4K@60 Fps(2CH), 5MP@90 Fps(3CH)
فشرده سازی تصاویر H.265+/H.264+/H.265/H.264

پهنای باند ورودی 256 مگابیت برثانیه
پهنای باند خروجی 128 مگابیت برثانیه
8 هارد با ظرفیت 10 ترابایت

دارای سه پورت USB
دارای دو رابط شبکه RJ45 100/1000 Base-T
دارای یک رابط حافظه خارجی RS485 /
دارای یک ورودی و خروجی صدا
دارای شانزده ورودی و چهار خروجی هشدار
خروجی تصویر:

VGA : (1920*1080, 1440*900, 1280*1024, 1280*720, 1024*768)

HDMI1: (3840*2160/EDID, 2560*1440, 1920*1080, 1440*900, 1280*1024, 1280*720, 1024*768)

HDMI 2(1920*1080, 1440*900, 1280*1024, 1280*720, 1024*768) Async output

پشتیبانی از قابلیت های هوشمند حفاظت پیرامونی، مرز مجازی
تشخیص انسان و خودرو، تشخیص چهره، تشخیص جسم به
جا مانده، شمارش افراد، تشخیص ازدحام، Heat Map، تشخیص
صف طولانی، تشخیص صدا

پشتیبانی از شناسایی چهره: (در صورت استفاده از دوربین های AI Value)
پشتیبانی از ANR: (در صورت استفاده از دوربین های ناظر اوریکس)
پشتیبانی از ONVIF

32 CH-4HDD

NZR-3213-H4



دستگاه ضبط تصویر تحت شبکه 32 کانال
امکان ضبط تصاویر با کیفیت:

8MP,5MP, 3MP, 2MP(1080P), 1.3MP(960P), 1.0MP(720P)
بازپخش همزمان: 4K@60 Fps(2CH), 5MP@90 Fps(3CH)
فشرده سازی تصاویر H.265+/H.264+/H.265/H.264

پهنای باند ورودی 256 مگابیت برثانیه
پهنای باند خروجی 128 مگابیت برثانیه
4 هارد با ظرفیت 10 ترابایت

دارای سه پورت USB
دارای دو رابط شبکه RJ45 100/1000 Base-T
دارای یک رابط حافظه خارجی RS485 /
دارای یک ورودی و خروجی صدا
دارای شانزده ورودی و یک عدد خروجی هشدار
خروجی تصویر:

VGA : (1920*1080, 1440*900, 1280*1024, 1280*720, 1024*768)

HDMI 1: (1280*1024, 1280*720, 1024*768)

HDMI 2(1920*1080, 1440*900, 1280*1024, 1280*720, 1024*768) Async output

پشتیبانی از قابلیت های هوشمند حفاظت پیرامونی، مرز مجازی
تشخیص انسان و خودرو، تشخیص چهره، تشخیص جسم به
جا مانده، شمارش افراد، تشخیص ازدحام، Heat Map، تشخیص
صف طولانی، تشخیص صدا

پشتیبانی از شناسایی چهره: (در صورت استفاده از دوربین های AI Value)
پشتیبانی از ANR: (در صورت استفاده از دوربین های ناظر اوریکس)
پشتیبانی از ONVIF