

4K NVR PoE، با کیفیت H.265 و



IV-SNVR0810

IV-SNVR1610

PoE

4K + H.265



مشخصات کلیدی

- « ۸/۱۶ پورت PoE (طراحی ۸/۱۶ تایی پورت‌های PoE این دوربین طی یک مرحله دوربین را به NVR متصل می‌کند).
- « ظرفیت کدگشایی قوی (پشتیبانی حداکثری از نمایش همزمان ۸ دوربین تحت شبکه با کیفیت ۱۰۸۰ پیکسلی یا ۱۶ دوربین تحت شبکه با کیفیت ۷۲۰ پیکسلی).
- « HDMI و VGA ارائه می‌دهد نوع پورت HDMI و VGA تا کاربران با توجه به نوع مانیتور خود تصمیم بگیرند).
- « ۲ هارد دیسک HDD ۳،۵ اینچی (۲ رابط SATA با هارد دیسک ۳،۵ اینچی، ارائه می‌دهد حافظه ۱۰ ترابایتی برای هر یک از هارد دیسک‌ها، مجموع ۲۰ ترابایت حافظه در هارد دیسک).
- « تجزیه و تحلیل محتوای ویدئویی (با داشتن ۱۰ حالت تشخیصی، VCA تا مد زیادی باعث افزایش سطح عملکرد می‌شود و عملکردهای نظارتی جامعی را به ارمغان می‌آورد).
- « ANR (به کمک این ویژگی می‌توان وقفه‌ی ایجاد شده در ضبط را که به خاطر قطعی اینترنت رخ داده است، به صورت خودکار جبران کرد (با ذخیره‌سازی روی اچ.اچ.))

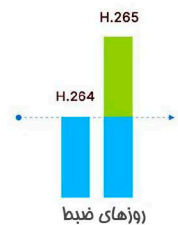
اتصال و اجرا آسان

PoE NVR سری ۵۰۰۰ آریو ویژن دارای ۸ پورت PoE مجزا است. به ممض اتصال کابل، این NVR به صورت خودکار تصاویر زنده دوربین‌های تحت شبکه را شناسایی، پیکربندی و پخش می‌کند.



H.265 + H.264

این دستگاه هوشمند است و به صورت خودکار بین کدک ویدئویی H.265 و H.264 سوئیچ می‌کند. در مقایسه با سایر کدک‌های فشرده‌سازی، کدک H.265 برای روزهای بیشتری فایل ضبط شده را نگاه می‌دارد.



ظرفیت کدگشایی قدرتمند

پشتیبانی حداکثری از نمایش همزمان ۸ دوربین تحت شبکه با کیفیت ۱۰۸۰ پیکسلی یا ۱۶ دوربین تحت شبکه با کیفیت ۷۲۰ پیکسلی

تجربه‌ی پخش ویدئوی 4K

این PoE NVR سری ۵۰۰۰ دارای کدک ویدئویی H.265 و کیفیت 4K است. در این NVR، نمایش زنده، بازپخش و ضبط ویدئوها به صورت 4K (با کیفیت ۳۸۴۰x۲۱۶۰ که عملاً چهار برابر کیفیت ویدئوهای تمام اچ.دی است) انجام می‌شود؛ با داشتن چنین سیستمی کاربران می‌توانند تماشا‌ی ویدئوهای با کیفیت بسیار بالایی را تجربه کنند.



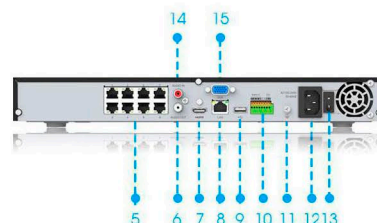


مدل		IV-SNVR0810	IV-SNVR1610
ورودی ویدیو/صدا	ورودی ویدیو شبکه	۸ کانال	۱۶ کانال
	پهنای باند ورودی فروچی	۸۰ مگابایت در ثانیه یا ۲۰۰ مگابایت در ثانیه ۸۰ مگابایت در ثانیه یا ۲۰۰ مگابایت در ثانیه	۱۶۰ مگابایت در ثانیه یا ۲۰۰ مگابایت در ثانیه ۱۶۰ مگابایت در ثانیه یا ۲۰۰ مگابایت در ثانیه
فروچی ویدیو/صدا	فروچی HDMI	3840x2160/30Hz, 1920x1080/60Hz, 1920x1080/50Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz از فروچی صدا پشتیبانی می‌نماید.	
	فروچی VGA	1920x1080/60Hz, 1920x1080/50Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz	
	دو جریان وضوح ضبنا	پشتیبانی می‌کند	
	بازپخش همزمان	8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/UXGA/720P/D1/VGA/CIF/QCIF 1*(30fps @8MP), 1*(30fps @6MP), 1*(30fps @5MP), 2*(30fps @4MP), 2*(30fps @3MP), 4*(30fps @1080P), 8*(30fps @720P)	2*(30fps @8MP), 2*(30fps @6MP), 3*(30fps @5MP), 4*(30fps @4MP), 5*(30fps @3MP), 8*(30fps @1080P), 16*(30fps @720P)
فشرده سازی ویدیو/صدا	فشرده سازی ویدیو	H.265*/H.265(HEVC)/H.264*/H.264	
	فشرده سازی صدا	G.711/AAC/G.722/G.726	
	نرخ نمونه‌گیری	8KHz/16KHz	
	ضبط همزمان	۸ ویدیو ۵ مگاپیکسلی	۱۶ ویدیو ۵ مگاپیکسلی
حافظه	رابط SATA ظرفیت	۲ (رابط SATA HDD (۳,۵ اینچی)) ظرفیتی تا سقف ۱۰ ترابایت برای هر هارد دیسک HDD	
	مدیریت ضبط	مداوم، نوع رخداد (تشخیص حرکت، آلارم، VCA، تجزیه و تحلیل هوشمند) مداوم، نوع رخداد (تشخیص حرکت، آلارم، VCA، تجزیه و تحلیل هوشمند) بازپخش کلی، بازپخش رخدادها، بازپخش تگ‌ها، بازپخش تقسیم بندی شده، بازپخش تصاویر	
پشتیبان گیری شبکه	پشتیبان گیری پروتکل	پشتیبان گیری از ویدیو، پشتیبان گیری از تصویر IPv4/IPv6, TCP, UDP, RTP, RTSP, RTCP, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, DHCP, NTP, SNTP, SMTP, SNMP, UPnP, NFS	
رابط بیرونی	رابط شبکه	1*RJ45 10/100/1000Mbps	
	رابط USB ورودی/فروچی صدا و ورودی/فروچی آلارم	2*USB 2.0 1*RCA/1*RCA	1*USB 3.0; 2*USB 2.0 -/1*RCA
رابط PoE	رابط فروچی برق استاندارد مورد پشتیبانی	8*RJ45 10/100Mbps ۱۲۰ وات	16*RJ45 10/100Mbps ۲۰۰ وات
	مشخصات عمومی	مطابقت با استاندارد عملکرد پیشرفته قابلیت تشخیص پلاک تجزیه و تحلیل ویدیویی صفحه کلید منبع تغذیه میزان مصرف شرایط کاری ابعاد وزن ضمانت	ONVIF, API ANR پشتیبانی می‌کند ورود به منطقه، خروج از منطقه، تشخیص حرکت پیشرفته، تشخیص افعال فیزیکی، عبور از خط، پرسه زنی، تشخیص افراد، شمارش افراد، اشیاء رها شده، اشیاء برداشته شده صفحه کلید آریویرژن AC 100V~240V 50Hz~60Hz ≥ ۹ وات (بدون هارد دیسک HDD، بدون فعال سازی PoE) 90%~10% دما : -10°C~55°C / رطوبت : چهارچوب با پایه‌ی قابل نصب روی قفسه (استاندارد U.L1)، ۳۸۰ میلی‌متر (عرض) x ۳۱۷,۶ میلی‌متر (عمق) x ۵۱,۸ میلی‌متر (طول) ۲,۶ کیلوگرم ۲ سال



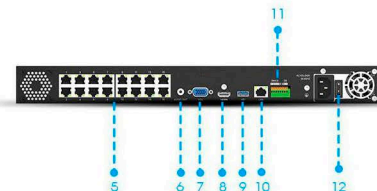
رابطه

IV-SNVR0810



۱. نشانگر اجرا سیستم ۲. نشانگر HDD ۳. نشانگر خاموش/روشن USB ۴. پورت‌های PoE ۵. خروجی صدا HDMI ۶. پورت اترنت ۷. ورودی/خروجی آلازم ۸. USB ۹. برق ۱۰. دگمه خاموش/روشن ۱۱. ورودی صدا VGA ۱۲. ۱۳. ۱۴. ۱۵.

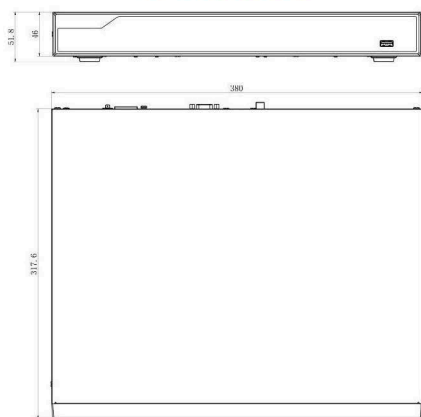
IV-SNVR1610



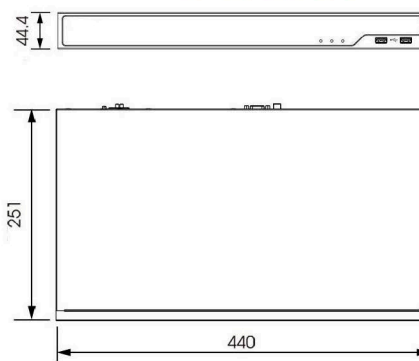
۱. نشانگر اجرا سیستم ۲. نشانگر HDD ۳. نشانگر خاموش/روشن USB ۴. پورت‌های PoE ۵. خروجی صدا VGA ۶. پورت اترنت ۷. ورودی/خروجی آلازم ۸. HDMI ۹. USB ۱۰. پورت اترنت ۱۱. ورودی/خروجی آلازم ۱۲. دگمه خاموش/روشن

طرح ساختار

IV-SNVR0810



IV-SNVR1610



واحد اندازه‌گیری: میلی‌متر

