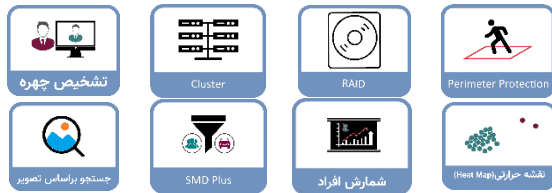


NEM-NVR32F8-XH

ضبط کننده ویدئوی تحت شبکه مدل



- ۳۲ کانال دسترسی به ویدئوی IP
- دسترسی، ذخیره و انتقال تا نرخ ۱۰۲۴Mbps
- پشتیبانی از Raid0, Raid1, Raid5, Raid6, Raid10
- HDD hot swapping
- N+M Cluster (خوشه بندی دستگاه های NVR
- برای ضبط بدون وقفه در هنگام وقوع خرابی و انتقال تصاویر ضبط شده به دستگاه اصلی بعد از رفع خرابی)
- عملکرد هوشمند براساس دوربین: Perimeter protection, face detection and recognition, SMD Plus, video metadata, ANPR and 3D behavior analysis



شرکت **نوید علم و مهارت** با پروانه بهره برداری از وزارت صمت، به عنوان تولیدکننده تجهیزات نظارت تصویری در لیست این وزارت قرار داشته و موفق به کسب نشان استاندارد از سازمان ملی استاندارد ایران، گواهی صلاحیت خدمات انفورماتیک از سازمان برنامه و بودجه کشور و گواهی افتا، شده است. همچنین عضویت سازمان نظام صنفی رایانه ای کشور، سندیکای تولیدکنندگان تجهیزات فن آوری اطلاعات ایران، سندیکای صنعت مخابرات ایران و اتحادیه شرکت های فنی و مهندسی حفاظت الکترونیک و شبکه های ایمنی کشور، از جمله سوابق شرکت می باشد.



میکروپروسور تعبیه شده صنعتی	پردازنده اصلی	سخت افزار
لینوکس تعبیه شده	سیستم عامل	
۳۲	کانال های دسترسی	تصویر و صوت
2-channel 32 MP@30 fps; 2-channel 24 MP@30 fps; 4-channel 16 MP@30 fps; 8-channel 8 MP@30 fps; 16-channel 4 MP@30 fps; 32-channel 1080p@30 fps; 72-channel 720P@30 fps; 160-channel D1@30 fps	رمزگشایی	
Smart H.265+; H.265; Smart H.264+; H.264; MPEG4; MJPEG	فشرده سازی ویدئو	
G.711a; G.711u; PCM; G726	فشرده سازی صدا	
32 MP; 24 MP; 16 MP; 12 MP; 8 MP; 5 MP; 4 MP; 1080p; 720p; D1	رزولوشن	
2-channel VGA, 4-channel HDMI video output. Simultaneous mode: max. resolution of VGA1 and VGA2 is 1080p, max. resolution of HDMI1 and HDMI2 is 4K max. resolution of HDMI3 is 8K max. resolution of HDMI4 is 1080p Heterogeneous mode: Simultaneous video source output for VGA1 and HDMI1 Simultaneous video source output for VGA2 and HDMI2 max. resolution of VGA1 and VGA2 is 1080p, max. resolution of HDMI1, HDMI2 and HDMI3 is 4K max. resolution of HDMI4 is 1080p	خروجی ویدئو	
صفحه نمایش اول: ۳۶/۲۵/۱۶/۹/۸/۴/۱ صفحه نمایش دوم: ۳۶/۲۵/۱۶/۹/۸/۴/۱	نمایش چندصفحه	
حالت قابلیت های هوشمند غیرفعال دسترسی: ۱۰۲۴ Mbps ذخیره: ۱۰۲۴ Mbps انتقال: ۸۰۰ Mbps حالت قابلیت های هوشمند فعال دسترسی: ۵۱۲ Mbps ذخیره: ۵۱۲ Mbps انتقال: ۴۰۰ Mbps	پهنای باند	شبکه
HTTP; HTTPS; TCP/IP; IPv4; RTSP; UDP; NTP; DHCP; DNS; SMTP; UPnP; DDNS; Alarm Server; IP Search; Multicast; P2P; Auto Registration; iSCSI	پشتیبانی از پروتکل ها	

ONVIF (Profile S/profile T/Profile G); CGI; SDK	Interoperability	
۱۶/۹/۴/۱	پخش چند کاناله	ذخیره سازی
دستی، برنامه ریزی شده (عمومی، تشخیص حرکت، هشدار، هوشمند)	حالت ضبط	
Portable hard drive, eSATA disk, burner, USB device and network	روش ذخیره	
دارد	گروه بندی دیسک	
RAID 0/1/5/6/10	پشتیبانی Raid	
eSATA، دستگاه USB هارد دیسک، دستگاه	پشتیبان گیری	
دارد	Hot Swapping	
Play, pause, stop, fast forward, fast backward, rewind, play by frame Full screen, backup (cut/file), partially enlarge, audio on/off	عملکردهای پخش	
Motion detection; video tampering; video loss; scene changing, PIR alarm, IPC external alarm	آلارم عمومی	آلارم
Camera offline; storage error; disk full; IP conflict; MAC conflict; login lock; abnormal behavior of fan	آلارم ناهنجاری	
Face detection; face recognition; perimeter protection (Intrusion and tripwire); SMD Plus alarms; ANPR; people counting; stereo analysis; crowd distribution; heat map	آلارم هوشمند	
Record; snapshot; IPC external alarm output; buzzer; log; preset; email	اتصالات آلارم	
RCA connector، ۱ کانال	ورودی صدا	درگاه های خارجی
RCA connector، ۲ کانال	خروجی صدا	
۸ پورت SATA III تا ۱۶TB برای یک هارد دیسک	هارد دیسک	
۱۶ کانال	ورودی آلارم	
۸ کانال	خروجی آلارم	
۲ پورت USB 2.0 (جلو)	USB	
۲ پورت USB 3.0 (پشت)	eSATA	
۱	HDMI	
۴	VGA	
۲	RS-232	
۱ کانال (کنترل PTZ)	RS-485	
۲ (RJ-45 10/100/1000 Mbps)	RJ-45 (پورت شبکه)	
-۱۰°C تا +۵۵°C	محدوده دمای عملکرد	ویژگی های محیطی
۱۰% RH - ۹۳% RH	محدوده رطوبت	
بوسیله دستگاه ضبط: ۲۴ کانال بوسیله دوربین: ۳۲ کانال	محافظت محیطی	ویژگی های هوشمند

Intrusion, tripwire, fast moving (the three functions support the) classification and accurate detection of vehicle and human); loitering (gathering, and parking detection detection, people	Perimeter) (protection	
بوسیله دستگاه ضبط: ۴ کانال بوسیله دوربین: ۳۲ کانال (Face detection; track; snapshot; snapshot optimization; optimal face snapshot upload; face enhancement; face exposure; face attributes extraction including 6 attributes (gender, age, glasses, expressions, mask, and beard); face snapshot set as face or one-inch photo; snapshot strategies (real-time snapshot, quality priority and optimization snapshot); face angle filter; optimization time setting)	شناسایی چهره	
۶ ویژگی: جنسیت، سن، عینک، حالت صورت، الگوی دهان، ریش	ویژگی‌های چهره	
بوسیله دستگاه ضبط: ۴ کانال بوسیله دوربین: ۳۲ کانال (Up to 40 face databases with 300,000 images, with a total capacity of 48 G. Name, gender, birthday, address, credential type, credential No., countries & regions and state can be added to each face image.)	تشخیص چهره	
بوسیله دستگاه ضبط: ۳۲ کانال بوسیله دوربین: ۳۲ کانال	شناسایی حرکت پیشرفته (SMD Plus)	
بوسیله دستگاه ضبط: ۸ کانال بوسیله دوربین: ۳۲ کانال (Human Body: Top, top color, bottom, bottom color, hat, bag, gender, age, umbrella Vehicle: Plate No., type, color, vehicle type, logo, plate color, ornament, calling, seatbelt, region Non-motor Vehicle: Type, color, number of passengers, helmet)	متا دیتای ویدئو (برگرفته از دوربین)	
۳۲ کانال	تشخیص خودکار پلاک عددی (بوسیله دوربین)	
جست و جوی تصاویر براساس کانال، زمان، نوع رخداد، طبقه بندی سوژه (انسان، وسیله نقلیه، شناسایی نزدیک شدن افراد، شناسایی افتادن افراد، شناسایی ماندن افراد، شناسایی خشونت)، ویژگی‌های صورت، متا دیتا	جست و جوی هوشمند	
AC ۱۰۰V-۲۴۰V, ۵۰-۶۰ Hz	منبع انرژی	منبع تغذیه و توان
دارد	منبع تغذیه ثانویه	
(بدون هارد دیسک) < ۱۸ W	توان مصرفی	
۴۴۴mm × ۴۷۶mm × ۹۵mm	ابعاد	ساخت
(بدون هارد دیسک) ۸,۱۴ Kg	وزن خالص	

CE: EN 61000-3-3:2013+A1:2019

CE: EN 55022:2010+AC:2011

CE: EN 55024:2010+A1:2015

INSO 5233-1 1260-3-2

IEC 60950-1

استاندارد و گواهی

