

## NVR-E16-2/16C

Network Video Recorder



### قابلیت های کلیدی

- یک عدد HDMI 4K و یک عدد VGA
- پشتیبانی از 2 عدد هارد تا ظرفیت 10 ترابایت برای هر کدام
- قابلیت برگرداندن تصاویر ضبط شده بعد از قطع شبکه
- قابلیت بروز رسانی آنلاین

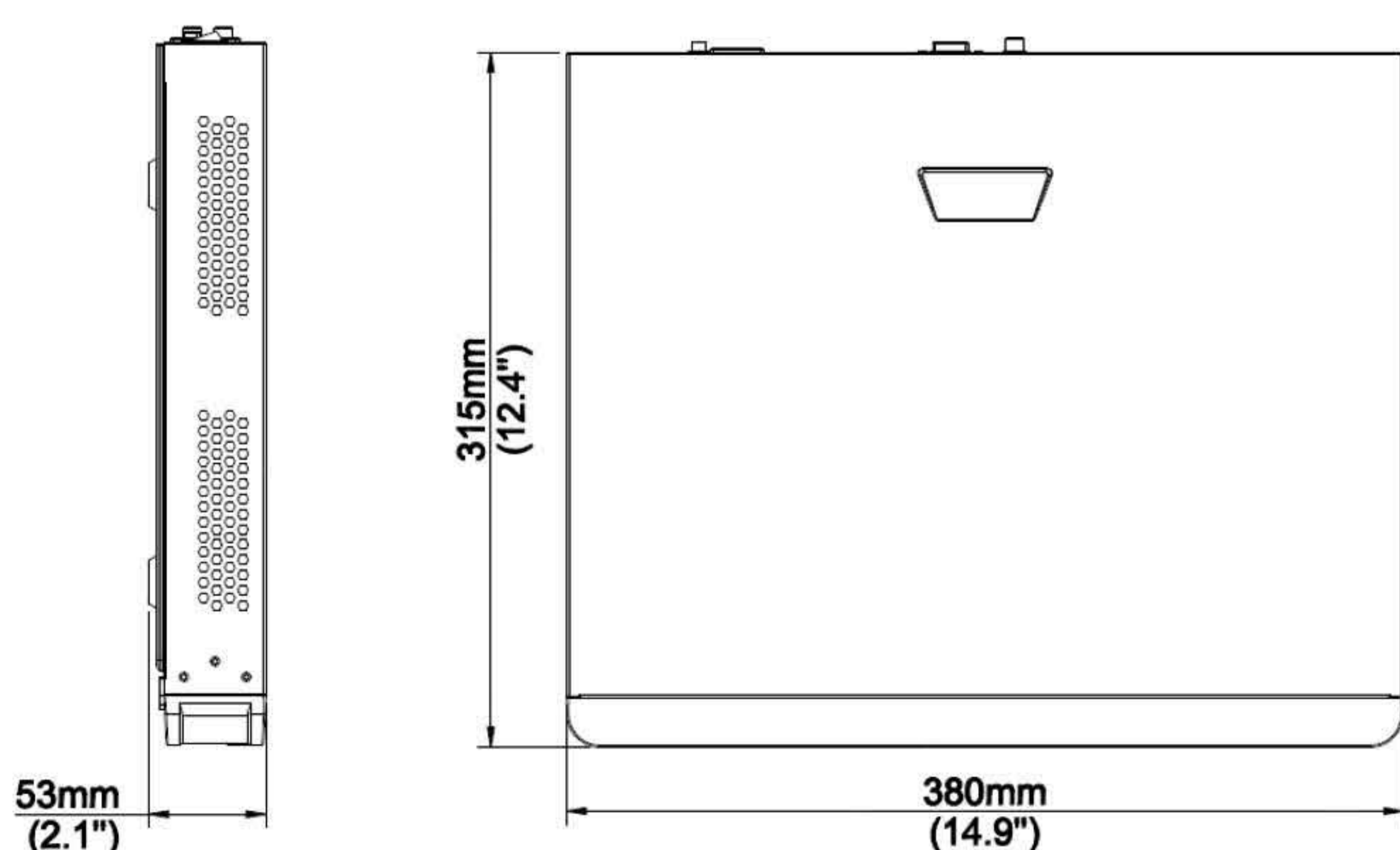
- پشتیبانی از فرمت های تصویر Ultra265/H.265/H.264
- 16 کانال تصویر ورودی تا رزولوشن 8 مگاپیکسل
- دارای 16 پورت POE با توان کلی 240 وات
- پشتیبانی از دوربین های با پروتکل ONVIF

### Specifications

IP Video Input	16-ch
Two-way Audio Input	1-ch, RCA
Incoming Bandwidth	160Mbps
Outgoing Bandwidth	64Mbps
Remote Users	128
Protocols	P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE
HDMI/VGA Output	HDMI: 4K (3840x2160@30), 1920X1080@60, 1920X1080@50, 1600X1200@60, 1280X1024@60, 1280X720@60, 1024X768@60 VGA: 1920X1080@60, 1920X1080@50, 1280X1024@60, 1280X720@60, 1024X768@60
Recording Resolution	8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF
Audio Output	1-ch, RCA
Synchronous Playback	16-ch
Corridor Mode Screen	3/4/5/7/9/10/12/16
Decoding format	Ultra265/H.265/H.264
Live view/Playback	8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF
Capability	2 x 4K@30, 4x 4MP@30, 5 x 3MP@30, 8 x 1080P@30, 16 x 720P@30

VCA Detection	Face detection, Intrusion detection, Cross Line detection, Audio detection, Defocus detection, Scene Change detection, Auto Tracking, Object Left Behind, Object Removed, Human Body detection, SIP
VCA Search	Face Search, Behavior Search
SATA	2 SATA interfaces
Capacity	Up to 10TB for each disk
Network Interface	1 RJ-45 10M/100M/1000M self-adaptive Ethernet Interface
USB Interface	Front panel: 1 x USB2.0, Rear panel: 1 x USB3.0
Alarm In	4-ch
Alarm Out	1-ch
Interface	16 RJ-45 10M/100M self-adaptive Ethernet Interface
Max Power	Max 30W for single port Max 240W in total
Supported Standard	IEEE 802.3af/at
Power Supply	100 - 240 V AC Power Consumption: ≤10W(without HDD)
Working Environment	-10°C--+ 55°C (+14°F--+131°F), Humidity ≤ 90% RH (non-condensing)
Dimensions (W×D×H)	380mm ×315mm × 53mm (14.9" × 12.4" × 2.1")
Weight (without HDD)	≤2.6kg (5.73lb)

### Dimensions



### Rear Panel

