



UNV91128H32

- € NVR professionale 128 ingressi IP
- € Supporta i formati video Ultra 265/H.265/H.264
- € Supporta telecamere tradizionali conformi a ONVIF (profilo S, profilo G, profilo T) e protocolli RTSP
- € Uscite video: 2 HDMI e 2 VGA. Uscita simultanea VGA1 e HDMI1, uscita simultanea VGA2 e HDMI2 Uscita indipendente VGA1/HDMI1 e VGA2/HDMI2
- € Registrazione con risoluzione fino a 32 Megapixel
- € Supporta N+1 hot spare
- € Supporta hot swap HDD con schema di archiviazione RAID 0, 1, 5, 6, 10 configurabile
- € Alimentazione ridondante (opzionale)
- € Tecnologia ANR per migliorare l'affidabilità dell'archiviazione quando la rete è disconnessa
- € Supporta l'aggiornamento al cloud



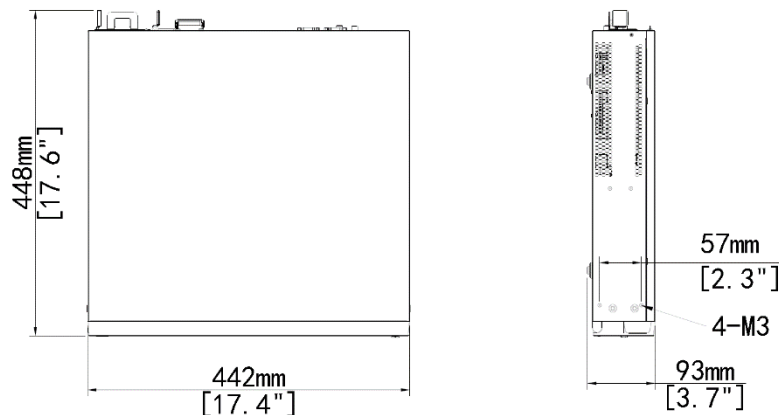
Dettagli prodotto [A](#)

Decodifica	Descrizione
Formati decodifica	Ultra 265, H.265, H.264
Capacità decodifica	2 x 32MP@30, 4 x 16MP@30, 5 x 12MP@30, 8 x 4K@30, 10 x 6MP 30, 12 x 5MP 30, 16 x 4MP 30, 20 x 3MP 30, 32 x 1080P 30, 54 x 960P 25, 72 x 720P 30, 128 x D1
Compressione audio	G 711A, G 711U
Network	Descrizione
Larghezza di banda in entrata	384Mbps
Larghezza di banda in uscita	384Mbps
Utenti remoti	128
Protocolli	TCP/IP;P2P;UPnP;NTP;DHCP;PPPoE;HTTP;HTTPS;DNS;DDNS;SNMP;SMTP;NFS;RTSP;802.1x;IPv6
Browser(Plugin)	Windows:IE(IE10/11), Firefox (version 52.0 and above), Chrome(version 45 and above), Edge(version 79 and above)
Video/Audio Ingresso	Descrizione
RCA Audio	1-ch

Uscite Video/Audio	Descrizione
HDMI	HDMI1, HDMI2:4K(3840x2160)/60Hz,4K(3840x2160)/30Hz, 1920x1080/60Hz, 1920x1080/50Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz
VGA	VGA1, VGA2:1920x1080/60Hz, 1920x1080/50Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz
RCA Audio	2-ch
Visualizzazione in diretta	HDMI1/VGA1:1/4/6/8/9/16/25/36/64, HDMI2/VGA2:1/4/6/8/9/16/25/36
Schermata della modalità corridoio	3/4/5/7/9/10/12/16/32
Audio bidirezionale	Descrizione
Audio bidirezionale	1-ch, RCA(Utilizzo dell'ingresso e dell'uscita audio)
Snapshot	Descrizione
FTP/Pianificazione/Istantanea evento	16-ch snapshot, up to 1080P resolution
Registrazione	Descrizione
Risoluzione della registrazione	32MP/16MP/12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/960P/720P/D1/2CIF/CIF
Riproduzione sincrona in locale	16-ch
Funzioni Smart	Descrizione
Rilevamento VCA tramite IPC	Rilevamento volti; Rilevamento veicoli; SIP (Rilevamento intrusioni, Rilevamento attraversamento linee, Entra nell'area, Esci dall'area); Rilevamento ultra movimento (UMD); Rilevamento temperatura (Rilevamento incendio, Rilevamento fumo, Misurazione della temperatura, Rilevamento fumo e incendio); Conteggio persone (Conteggio dei flussi di persone, monitoraggio della densità di folla; metadati video; monitoraggio del traffico
Ricerca VCA	Ricerca di veicoli a motore; Ricerca di veicoli non a motore; Ricerca di corpi umani; Ricerca generale; Rapporto sul conteggio delle persone; Mappa termica
Smart con telecamere IPC	Tutti i canali (fino a 16 immagini/s in totale)Rilevamento volti, Rilevamento veicoli, Rilevamento temperatura, SIP, UMD, Metadati video, Monitoraggio traffico
Libreria di immagini di veicoli	Fino a 5 librerie di immagini di veicoli, per un totale di fino a 25.000 immagini di veicoli
Allarmi	Descrizione
Allarme generico	Rilevamento sfocatura; Rilevamento cambio scena; Oggetto lasciato indietro; Oggetto rimosso; Tracciamento automatico; Rilevamento movimento; Manomissione; Rilevamento corpo umano; Perdita video; Ingresso allarme; Rilevamento audio
Avviso di allarme	Conflitto IP;Rete disconnessa;Disco offline;Disco anomalo;Accesso illegale;Spazio su disco insufficiente;Disco rigido pieno;Registrazione/istantanea anomala
Linguaggio dell'interfaccia grafica	Descrizione
Linguaggio dell'interfaccia grafica	38 lingue: Simplified Chinese, Traditional Chinese, English, Vietnamese, Thai, Turkish, Spanish (Latin America), Portuguese (Brazil), Spanish, Portuguese, French, German, Italian, Dutch, Polish, Czech, Hungarian, Slovak, Russian, Hebrew, Arabic, Ukrainian, Estonian, Bulgarian, Greek, Romanian, Danish, Swedish, Norwegian, Finnish, Croatian, Slovenia, Serbia, Korean, Japanese, Latvian, Lithuanian, Persian
Hard Disk	Descrizione
SATA	8 interfacce SATA
Capacità	Fino a 16 TB per ciascun HDD (la capacità massima dell'HDD varia in base alla temperatura ambiente)
Gruppo di dischi	Supportati
Tipo di disco array	RAID 0, 1, 5, 6, 10
Hot Swap	Supportato

Interfaccia esterna	Descrizione
Interfaccia di rete	2 RJ45 10M/100M/1000M self-adaptive Ethernet Interface
USB	Pannello frontale: 2 USB 2.0; Pannello posteriore: 2 USB 3.0
RS485	1
RS232	1
Ingresso allarmi	16-ch
Uscita allarme	10-ch
eSATA	1
Alimentazione in uscita	12V
Alimentazione elettrica	AC 100 ~ 240 V
Temperatura di lavoro	Descrizione
Temperatura di lavoro	-10 ° C ~ 55 ° C (14 ° F ~ 131 ° F)
Umidità di lavoro	≤ 90% RH (non-condensing)
Consumo energetico (senza HDD))	≤ 5 W
Dimensioni	Descrizione
Peso (senza HDD)	≤ 6 Kg
Dimensioni	442mm × 448mm × 93mm
Certificazioni	Descrizione
Certificazioni	CE, FCC, UL, RoHS, WEEE
CE	EN 55032, EN 61000-3-3, EN IEC 61000-3-2, EN 55035
FCC	Parte 15 Capo B

Dimensioni



Pannello posteriore

