



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



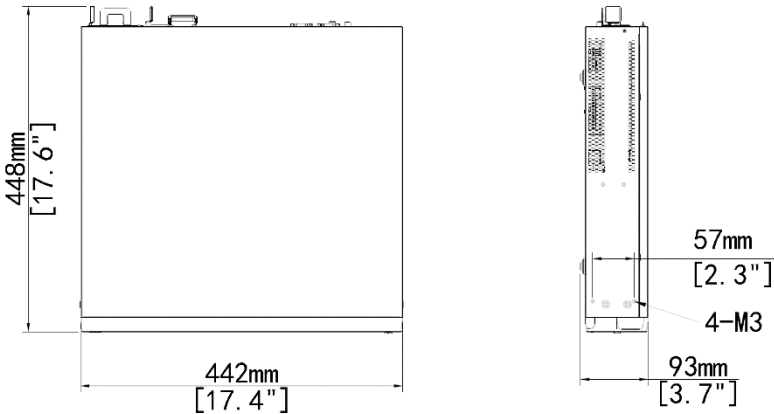
Dettagli prodotto

| 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) | indows: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 | ≤ 9% 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

