



Categoria: NVR standalone - IP - Registratore

Codice articolo: GD-RN-AT819128N

Codice EAN: 4260573060405

PREMIUM

La linea di prodotti PREMIUM offre soluzioni versatili con caratteristiche uniche e ineguagliabili.

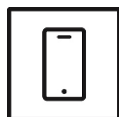
Punti salienti

Alimentazione ridondante



Un alimentatore ridondante in un server è costituito da almeno due moduli che mantengono il sistema operativo in caso di guasto di uno di essi. Ogni alimentatore può gestire l'intero carico, prevenendo guasti e aumentando la disponibilità del sistema.

Applicazione per smartphone



L'applicazione mobile è stata sviluppata per facilitare agli operatori il controllo e la gestione efficace dei sistemi video da remoto, in qualsiasi momento. Consente la visualizzazione di immagini dal vivo, la riproduzione di dati video registrati e la ricezione di notifiche remote.

H.265pro+



H.265pro+ si basa sul formato standard H.265/High Efficiency Video Coding (HEVC). Con H.265pro+ la qualità video è vicina a quella di H.265/HEVC, ma riduce la larghezza di banda di trasmissione richiesta e la capacità di archiviazione a causa delle tecnologie chiave.

POS

La funzione POS (Point of Sale) di un NVR (Network Video Recorder) consente di collegare i dati video con i dati della cassa in tempo reale. Informazioni come codici articolo, prezzi, metodi di pagamento o resi vengono visualizzate direttamente sull'immagine video e salvate. Ciò avviene solitamente tramite una connessione tra il sistema di cassa e l'NVR tramite un'interfaccia di rete o seriale. Il principale vantaggio di questa funzione è la documentazione completa delle transazioni: ad esempio, è possibile verificare se ogni articolo scansionato è stato effettivamente venduto o se si sono verificate irregolarità. Durante la riproduzione successiva, è possibile cercare specificamente determinate vendite o transazioni della cassa, semplificando notevolmente l'analisi. La funzione POS viene utilizzata principalmente in negozi al dettaglio, supermercati o stazioni di servizio per rilevare e prevenire tempestivamente furti e frodi da parte di clienti o dipendenti. Offre un'efficace combinazione di videosorveglianza e controllo delle transazioni.

Caratteristiche

- Hot Spare Modalità - lavorando come failover Server per un altro NVR
- Funzione Analisi Video Intelligente
- Risoluzione sino a 4K su uscita video HDMI
- Supporta la modalità di espansione della fotocamera fisheye

- Interfaccia utente locale su 2 uscite video, con multivisioni indipendenti
- Videoregistrazione con Sistema NAS e HDD Locale
- Configurazione RAID
- Interfaccia eSATA: aggiungere un disco rigido esterno per aumentare la capacità di registrazione

Specifiche TecnicheGD-RN-AT819128N

Video

Entrate IP: 128 canali

Registrazione / riproduzione

Banda in Registrazione: 576 Mbps

Larghezza di banda in uscita: 512 Mbps

Risoluzione di registrazione: 32 MP, 24 MP, 12 MP, 8 MP, 6 MP, 5 MP, 4 MP, 3 MP, 1080P, UXGA, 720P, VGA, 4CIF, DCIF, 2CIF, CIF, QCIF

* L'NVR supporta fino a 4 canali di ingressi video IP da 32 MP e 24 MP

Modalità di registrazione: Continuous, Event Alarm, Motion, Video Loss, programma

Modalità di ricerca: Data, ora, evento Alarm, Motion, Search Backend

Playback: Riproduzione sincronizzata di max. 16 Telecamere

Audio

Compressione audio: G.711

Generale

Backup esterno: USB HDD, USB Memoy, USB DVD-R, Network

Max. estensione dello storage: Fino a 10 TB capacità di ogni HDD

Controllo PTZ: Panoramica, inclinazione, zoom, impostazione predefinita e chiamata

Storage Incluso: No

Rete

Compressione video: H.264, H.264+, H.265, H.265+ , MPEG4

Network Protocol: TCP/IP, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF

Connessioni remote: 128

Tipologia Streaming: Unicast, Multicast

Connessioni

Raid: RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10

Uscita HDMI: HDMI1: 3840 x 2160 (EDID/4K), 1920 x 1080, 1440 x 900, 1280 x 1024, 1280 x 720, 1024 x 768
HDMI2: 1920 x 1080, 1440 x 900, 1280 x 1024, 1280 x 720, 1024 x 768

Uscita VGA: 1920 x 1080/60Hz, 1600 x 1200/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz

Ingresso\Uscita audio: 1-ch audio entrata con 1-ch audio uscita

Ingresso(i) d'allarme: 16 contatto entrata N/O o N/C

Uscita(e) d'allarme: 8

Harddisk bay: 16 x SATA III, 1 x e-SATA

Interfacce di rete: 4x 10, 100, 1000 Base T, TX (RJ-45)

Interfaccia(e) Seriale: 1x RS-232, 1x RS-485

Interfacce: 1x eSATA

Funzioni intelligenti

Motion Detection: On, Off, impostazione dell'area

Event Source: Motion, Alarm, Video Loss, System

Evento Azione: Pop-Up, Relay, E-Mail, FTP, Network, Buzzer, PTZ Preset

Approvazioni

Normative: CE, EAC, FCC, RoHS Compliant

Standards: ONVIF (Profile S, Profile G), ISAPI

Ambientale

Umidità: Meno del 90%, senza condensa

Elettrico

Alimentazione: 2 x 230/240 VAC, 50Hz / 60Hz alimentatore ridondante

Assorbimento Potenza: Massimo 500 W, 140 W senza disco rigido

Meccanico

Chassis: 19-inch cremagliera montata, 3U

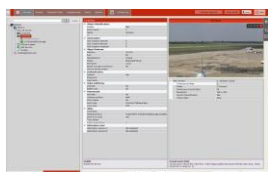
Peso: 16,000 g (35.3lb)

Imballaggio

Dimensioni del pacco: 635 x 572 x 293 mm (25 x 22,5 x 11,5 inch)

Peso del pacco: 18200 g (40,1 lbs)

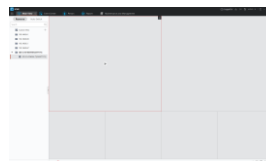
Unità di imballaggio: 1

Accessori

GD-CW-VIEWER



GD-CW-FINDER



GD-SW-SCMS



GD-HW-HDD-2TB



GD-HW-HDD-4TB



GD-HW-HDD-6TB



GD-HW-HDD-8TB



GD-HW-HDD-10TB



GD-KB-AC1420P

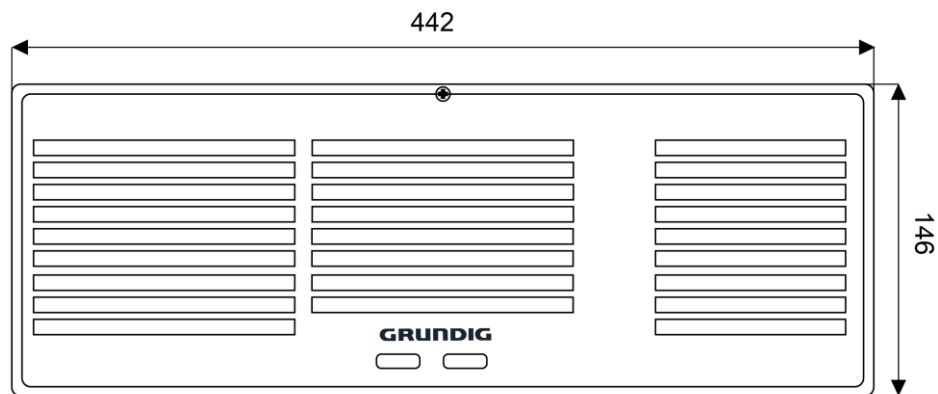


GD-KB-AP1420P



GD-KB-AT2430P

Dimensioni



Garanzia

Tutte le camere delle linee di prodotti "SMART", "PRO" e "PREMIUM" hanno un periodo di garanzia esteso di 5 anni sulle parti elettroniche, non è inclusa l'usura meccanica delle parti in movimento. Si prega di notare il nostro termini e condizioni generali di consegna.