



Categoria: NVR standalone - IP - Registratore

Codice articolo: GD-RN-AC2416N

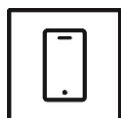
Codice EAN: 4260573060351

ESSENTIAL

La linea di prodotti ESSENTIAL offre prestazioni elevate e caratteristiche essenziali, ideali per applicazioni più piccole.

Punti salienti

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.

Essential Line

Molti impianti di piccole e medie dimensioni possono essere gestiti senza requisiti particolari. In caso di incidente, la registrazione di sequenze video può essere sufficiente per ricostruire gli eventi sulla base delle immagini registrate. GRUNDIG Security offre una vasta gamma di applicazioni standard per soddisfare questi requisiti. Questi includono telecamere che forniscono immagini ad alta risoluzione indipendentemente dalle condizioni di illuminazione e registratori che possono memorizzare sequenze video per settimane o mesi. Poiché questa pratica viene utilizzata raramente per motivi di privacy, la linea di prodotti "Essential" è ideale per soddisfare le esigenze di base con un'elevata qualità dell'immagine.

Caratteristiche

- Compatibile con protocollo ONVIF
- Varie modalità di registrazione (manuale, programmata, motion detection, su allarme)
- Controllato localmente tramite mouse USB o da remoto tramite connessione Ethernet con CMS, pagina Web e Smartphone
- SDK per Windows e Linux
- Multiplex (Live/Playback, Registrazione, Backup, Networking)
- Videoregistrazione con Sistema NAS e HDD Locale
- Backup registrazioni su dispositivo USB

Specifiche Tecniche GD-RN-AC2416N

Video

Entrate IP: 16 canali

Registrazione / riproduzione

Banda in Registrazione: 160 Mbps

Larghezza di banda in uscita: Max. 160 Mbps

Risoluzione di registrazione: 8MP, 6MP, 5MP, 4MP, 3MP, 1080p, UXGA, 720p, VGA, 4CIF, DCIF, 2CIF, CIF, QCIF

Modalità di registrazione: Continuous, Event Alarm, Motion, Schedule

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

Playback: Riproduzione sincronizzata di max. 16 Telecamere

Frame Rate: 2-ch @ 4K, o 8-ch @ 1080p

Audio

Compressione audio: G.711

Generale

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

Max. estensione dello storage: Fino a 8 TB capacità di ogni HDD

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

Storage Incluso: No

Incluso: Cavo SATA, cavo Cat, viti per harddisc, mouse, telecomando (opzionale)

Rete

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

Sicurezza informatica: 3 livelli di gestione degli utenti: amministratore, operatore, utente, crittografia AES per protezione con password, password complicata, autenticazione di accesso HTTPS (SSL), autenticazione di base e digest per HTTP / HTTPS, autenticazione host (indirizzo MAC), WSSE e autenticazione digest per ONVIF , Registro di controllo della sicurezza, SNMP V2, TLS 1.1, TLS 1.2, TLS 1.2 con suite di crittografia aggiornate che includono la crittografia AES 256., protezione contro Bruit-Force-Attack, Firmware firmato, Avvio protetto tramite controllo software, Avvio protetto tramite controllo hardware

Connessioni remote: 128

Tipologia Streaming: Unicast, Multicast

Connessioni

Uscita HDMI: 4K (3840 × 2160)/30Hz, 2K (2560 × 1440)/60Hz, 1920 × 1080/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz

Uscita VGA: 1920 × 1080/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz

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

Ingresso(i) d'allarme: 4 contatto entrata N/O o N/C

Uscita(e) d'allarme: 1

Harddisk bay: 2 x SATA

Interfacce di rete: 1x 10, 100, 1000 Base T, TX (RJ-45)

Interfaccia(e) Seriale: Pannello frontale: 1 × USB 2.0, pannello posteriore: 1 × USB 3.0

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

Temperatura d'utilizzo:	-10°C ~ +55°C (+14°F ~ + 131°F)
Umidità:	Meno del 90%, senza condensa

Elettrico

Alimentazione:	12 VDC, adattatore di alimentazione 100 ~ 240 VAC 50, 60Hz incluso
Assorbimento Potenza:	≤ 40 W senza harddisk

Meccanico

Chassis:	385 mm
Dimensioni:	380 × 313 × 52 mm (15.2 x 12.4 2.0 inch)
Peso:	1000 g (2.2 lb)

Imballaggio

Dimensioni del pacco:	435 x 129 x 387 mm (17,1 x 5,1 x 15,2 inch)
Peso del pacco:	2800 g (6,2 lbs)
Unità di imballaggio:	4
Dimensioni del pacco sfuso:	548 x 450 x 412 mm (21,6 x 17,7 x 16,2 inch)
Peso del pacco sfuso:	11700 g (25,8 lbs)

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

Dimensioni

