

## GD-RT-BC3008N

8 kanálový HD-TVI / IP / analogový videorekordér



- Spousta inteligentních funkcí: rozlišování mezi lidmi a vozidly, rozpoznávání a detekce obličeje, překročení linie a poplach proti vniknutí
- 12 nahrávacích stop: Kromě analogových kanálů lze použít až 4 kanály IP. V režimu IP Enhance lze použít až 12 IP kanálů, pokud již analogové kanály nejsou k dispozici.
- Lze připojit HD-TVI, HD-CVI, AHD nebo analogové kamery (960H) pro každý kanál
- Multiplex (Živý náhled / Přehrávání / Nahrávání / Zálohování / Síť)
- Automaticky detekuje HD-TVI, HD-CVI, AHD nebo analogové kamery
- Různé funkce nahrávání (plán, pohyb, alarm)
- Integrace cloudového úložiště třetích stran (Dropbox / Google Drive / Microsoft OneDrive)

### ESSENTIAL

- Produktová řada Essential: vysoká kvalita, základní funkce a pozoruhodně mnoho funkcí pro menší aplikace

Číslo položky: GD-RT-BC3008N

EAN kód: 4260573062775

[www.grundig-security.com](http://www.grundig-security.com)

## Technické specifikace GD-RT-BC3008N

<b>Video</b>	
Video vstupy:	8 kanály, BNC rozhraní (1.0 Vp-p, 75 Ω), podpora koaxitronového spojení
Vstup HD-TVI:	3 MP, 1080p30, 1080p25, 720p60, 720p50, 720p30, 720p25 Upozornění: Vstup 3 MP je k dispozici pouze pro kanál 1 GD-RT-AC3004N, pro kanál 1/2 GD-RT-AC3008N a pro kanál 1/2/3/4 GD-RT-AC3016N
Vstup AHD:	4 MP, 1080p25, 1080p30, 720p25, 720p30
Vstup HD-CVI:	4 Mpix, 1080p25, 1080p30, 720p25, 720p30
Vstup CVBS (analog):	PAL, NTSC
Vstupy IP:	4 (12 režim rozšíření IP) až 6 Mpix
<b>Nahrávání / Přehrávání</b>	
Datový tok záznamu:	96 Mb/s
Rozlišení záznamu:	4 Mpix, 3 Mpix, 1080p, 720p, WD1, 4CIF (když není povoleno 1080P lite)
Režim záznamu:	Kontinuální, Alarm událostí, Pohyb, Ztráta videa, Plán
Režim vyhledávání:	Datum / Čas / Událost / Pohyb / Zálohování / Rychlé vyhledávání podle typu objektu nebo události
Přehrávání:	Synchronizované přehrávání max. 8 kamer
Snímková frekvence:	Hlavní stream (pokud není povolen režim 1080p Lite): Pro přístup k datovému streamu 3 Mpix, 1080p, 720p, VGA, WD1, 4CIF, CIF@15fps Pro přístup k datovému streamu 1080p: 1080p, 720p@15fps, VGA, WD1, 4CIF, CIF@25fps (P), 30fps (N) Pro přístup k stream
<b>Audio</b>	
Audio komprese:	G.711
<b>Obecné</b>	
Externí zálohování:	USB HDD, paměť USB, USB DVD-R, Síť
Max. kapacita HDD:	Kapacita až 10 TB pro každý pevný disk
PTZ ovládání:	Otáčení, Náklon, Zoom, OSD kamery, Přednastavené presety, vyvolání presetů
<b>Síť</b>	
Video komprese:	H.264, H.264+, H.265, H.265pro, H.265pro+
Síťové protokoly:	TCP/IP, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF
Kybernetická bezpečnost:	3 úrovně správy uživatelů: správce, operátor, uživatel, šifrování AES pro ochranu hesla, komplikované heslo, ověřování přihlášení HTTPS (SSL), základní a ověřovací ověřování pro HTTP / HTTPS, ověřování hostitele (adresa MAC), filtr IP adres, WSSE a ověřování digestu pro ONVIF, nastavení časového limitu řízení, protokol bezpečnostního auditu, SNMP V2, TLS 1.1, TLS 1.2, TLS 1.2 s aktualizovanými šifrovacími sadami včetně šifrování AES 128, ochrana proti zpoždění hrubou silou, podepsaný firmware, zabezpečené spuštění pomocí kontroly softwaru, zabezpečené spuštění kontrolou hardwaru
Vzdálená připojení:	64
<b>Rozhraní pro připojení</b>	
Výstup HDMI:	1920×1080, 60Hz, 1280×1024, 60Hz, 1280×720, 60Hz, 1024×768, 60Hz

Číslo položky: GD-RT-BC3008N

EAN kód: 4260573062775

## Rozhraní pro připojení

Audio vstupy:	1 kanál, RCA (2,0 Vp-p, 1k $\Omega$ )
Audio výstupy:	1 kanál, RCA (2.0Vp-p, 1K $\Omega$ )
Harddisk:	1 x SATA III
Síťové rozhraní:	1x 10, 100, 1000 Základna T, TX (RJ-45)
Sériové rozhraní:	Přední panel: 1 x USB 2.0, Zadní panel: 1 x USB 2.0, 1 x RS485
Výstup CVBS (analog):	1 kanál, BNC (1,0 Vp-p, 75 $\Omega$ ) , rozlišení: PAL: 704 x 576, NTSC: 704 x 480
Výstup VGA:	1920x1080, 60Hz, 1280x1024, 60Hz, 1280x720, 60Hz, 1024x768, 60Hz

## Inteligentní funkce

Detekce pohybu:	Zapnuto, Vypnuto, Nastavení oblasti
Analýza hlubokého učení:	Ochrana obvodu: Detekce překročení čáry, detekce vniknutí, klasifikace člověka a vozidla a extrémní snížení falešných poplachů způsobených objekty, jako jsou listy a světla, Je podporováno rychlé vyhledávání podle typu objektu nebo typu události.
Detekce křížení čar:	Protínat předdefinovanou virtuální čáru
Detekce narušení:	Vstup a lelkování v předem definované virtuální oblasti
Detekce obličeje:	Na obrázku se objeví lidská tvář a spustí se metoda propojení
Zdroj události:	Pohyb, Alarm, Ztráta videa, Systém
Akce po události:	Zpráva na monitor / Sepnutí relé / E-mail / FTP / Síť / Bzučák / PTZ preset

## Certifikace

Kompatibilní s ONVIF:	Profil S, Profil G
Certifikace:	Ce, EAC, FCC, RoHS koMpixatibilní

## Prostředí instalace

Provozní teplota:	-10 °C ~ +55 °C (+14 °F ~ + 131 °F)
Provozní vlhkost:	10% ~ 90%, nekondenzující

## Napájení / Spotřeba

Napájecí napětí:	12 VDC, napájecí adaptér 100 ~ 240 VAC 50, 60Hz přiložen
Spotřeba energie:	≤ 18 W bez pevného disku

## Mechanické údaje

Rozměry:	315 x 242 x 45 mm
Hmotnost:	1780 g (3,9 lb)

## Dimensions:

