

## GD-RT-BC3004N

4-Kanal HD-TVI / IP / Analog Videorekorder



- Viele intelligente Funktionen: Unterscheiden von Menschen und Fahrzeugen, Linienkreuzung und Einbruchalarm
- H.265, H.264 / H.264+ und neuer Komprimierungsmodus H265pro / H265pro +
- 6 Aufzeichnungsspuren: Bis zu 2 IP-Kanäle können zusätzlich zu den Analog-Kanälen verwendet werden. Im IP-Enhance Modus können bis zu 6IP-Kanäle bei Wegfall der Analog-Kanäle benutzt werden.
- Automatische Erkennung von HD-TVI, CVI, AHD oder analoge Kameras
- Multiplex (Live/Wiedergabe, Aufzeichnung, Sicherung, Netzwerk)
- Verschiedene Aufzeichnungsarten (Zeitplan, Aktivität, Alarm)



### ESSENTIAL

- Produkt Line ESSENTIAL: Hohe Qualität, grundlegende Funktionen und sehr viele Funktionen für kleinere Anwendungen

Artikelnummer: GD-RT-BC3004N

EAN CODE: 4260573062942

## Technische Daten GD-RT-BC3004N

<b>Video</b>	
Videoeingänge:	4 Eingänge, BNC Buchse (1 Vs-s, 75 Ω), mit Coaxitron
IP Eingänge:	5 (6 IP enhance mode)
HD-TVI Eingang:	4MP, 3 MP, 1080p30, 1080p25, 720p60, 720p50, 720p30, 720p25 Achtung: Der 3 MP Eingang ist nur für Kanal 1 von GD-RT-AC3004N, für Kanal 1/2 von GD-RT-AC3008N und für Kanal 1/2/3/4 von GD-RT-AC3016N verfügbar
AHD Eingang:	4 MP, 1080p25, 1080p30, 720p25, 720p30
CVI Eingang:	4 MP, 1080p25, 1080p30, 720p25, 720p30
FBAS Eingang:	PAL, NTSC
<b>Aufnahme / Wiedergabe</b>	
Bandbreite der Aufzeichnung:	72 MBps
Auflösung der Aufzeichnung:	4 MP, 3 MP, 1080p, 720p, WD1, 4CIF (wenn 1080P lite nicht aktiviert ist)
Aufzeichnungsmodus:	Dauernd, Ereignis, Bewegung, Videoausfall, Zeitplan
Suchmodus:	Datum/Zeit, Ereignis, Bewegung, Backupsuche, Schnelle Suche nach Objekt oder Ereignistyp
Wiedergabe:	Synchronisierte Wiedergabe für max. 4 Kameras
Bildrate:	Hauptstrom (wenn der 1080p Lite-Modus nicht aktiviert ist): Für 4 MP Stream-Zugriff: 4 MP Lite @ 15Bps, 3 MP, 1080p, 720p, VGA, WD1, 4CIF, CIF bei 15 fps Für 3 MP-Stream-Zugriff: 3 MP, 1080p, 720p, VGA, WD1, 4CIF, CIF bei 15 Bps Für 1080p-Stream-Zugriff: 1080p, 720p bei 15 Bps, VGA, WD1, 4CIF, CIF bei 25 Bps (P), 30 Bps (N) Für 720p-Stream-Zugriff: 720p, VGA, WD1, 4CIF, CIF bei 25 Bps (P), 30 Bps (N) Wenn der 1080p Lite-Modus aktiviert ist: 4MPlite / 3 MP @ 15Bps 1080p Lite, 720p Lite, VGA, WD1, 4CIF, CIF bei 25 Bps (P), 30 Bps (N) Teilstrom: WD1, 4CIF bei 12 Bps, CIF bei 25 Bps (P), 30 Bps (N)
<b>Audio</b>	
Audiokompression:	G.711 u
<b>Allgemein</b>	
Externes Backup:	USB HDD, USB Memory, USB DVD-R, Netzwerk
Max. Speichergröße:	Bis zu 10 TB Kapazität je HDD
S/N/Z- Steuerung:	Schwenken, Neigen, Zoomen, Voreinstellungen setzen und aufrufen
<b>Netzwerk</b>	
Videokompression:	H.264, H.264+, H.265, H.265pro, H.265pro+
Netzwerkprotokoll:	TCP/IP, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF
Onlinesicherheit:	3 Ebenen der Benutzerverwaltung: Administrator, Bediener, Benutzer, AES-Verschlüsselung für den Kennwortschutz, kompliziertes Kennwort, HTTPS (SSL) -Anmeldungsauthentifizierung, Basis- und Digest-Authentifizierung für HTTP / HTTPS, Hostauthentifizierung (MAC-Adresse), IP-Adressenfilter, WSSE und Digest-Authentifizierung für ONVIF, Einstellungen für Steuerzeitüberschreitung, Sicherheitsüberwachungsprotokoll, SNMP V2, TLS 1.1, TLS 1.2, TLS 1.2 mit aktualisierten Verschlüsselungssuiten einschließlich AES 128-Verschlüsselung, Brute-Force-Verzögerungsschutz, signierte Firmware, sicherer Start durch Software- und Hardwareprüfung
Fernaufschaltungen:	32

Artikelnummer: GD-RT-BC3004N

EAN CODE: 4260573062942

## Anschlüsse

HDMI Ausgang:	1920×1080, 60Hz, 1280×1024, 60Hz, 1280×720, 60Hz, 1024×768, 60Hz
VGA Ausgang:	1920×1080, 60Hz, 1280×1024, 60Hz, 1280×720, 60Hz, 1024×768, 60Hz
FBAS Ausgang:	1 BNC (1,0 Vs-s, 75 Ω), Auflösung: PAL: 704 × 576, NTSC: 704 × 480
Audioeingänge:	1 RCA (2 Vss, 1kOhm)
Audioausgänge:	1 Kanal, RCA
Festplattenplätze:	1 x SATA III
Netzwerkanschlüsse:	1x 10/100MBit/s RJ-45
Schnittstelle(n):	Vorderseite: 1 × USB 2.0, Rückseite: 1 × USB 2.0, 1 x RS485 (Half Duplex)

## Intelligent Funktionen

Bildanalysefunktion:	Bewegungserkennung mit Personen- und Fahrzeugerkennung für alle analogen Kanäle. Perimeter Protection (wie Line Crossing/Intrusion) mit Personen- und Fahrzeugerkennung für 2 Kanäle. Insgesamt 2 Kanal VCA (Video Content Analysis). Die Gesichtserkennungsfunktion kann nicht gleichzeitig mit anderen VCA-Funktionen aktiviert werden (einschließlich Bewegungserkennung mit Personen- und Fahrzeugerkennung). Wenn Sie eine Funktion aktivieren, wird die andere deaktiviert
Bewegungserkennung:	Ein/ Aus/ Bereich einstellbar
Ereignisquelle:	Motion, Alarm, Text, Videoausfall, System
Ereignis Aktion:	Pop-Up, Relais, E-Mail, FTP, Netzwerk, Summer, PTZ-Preset

## Standards

Normen:	CE, EAC, FCC, RoHS konform
Standard:	ONVIF (Profile S, Profile G), ISAPI

## Umgebung

Betriebstemperatur:	-10°C ~ +55°C (+14°F ~ + 131°F)
Rel. Luftfeuchtigkeit:	10% ~ 90% nicht kondensierend

## Elektrisch

Versorgungsspannung:	12 VDC-Netzteil inklusive
Leistungsaufnahme:	≤ 18 W ohne Festplatte

## Mechanisch

Abmessungen:	315 × 242 × 48 mm (12.4 × 9.5 × 1.8 inch)
Gewicht:	1160 g (2,6 lb)

## Abmessungen:

