

GV-BX Serie

- Megapixel IP-Kamera
- H.264-Komprimierung
- True Day/Night
- Progressive Scan Bildsensor
- Komprimierung in H.264 / MPEG4 / MJPEG
- 3GPP / ISMA
- Kartenslot für micro SD/SDHC
- 2-Wege Audio
- BNC TV-Ausgang

Inklusive

- 32-Kanal Videomanagement-Software
- 12V Steckernetzteil

GeoVision^{int}

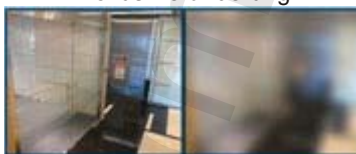


Manipulationsalarm

Sicht-Beeinträchtigung



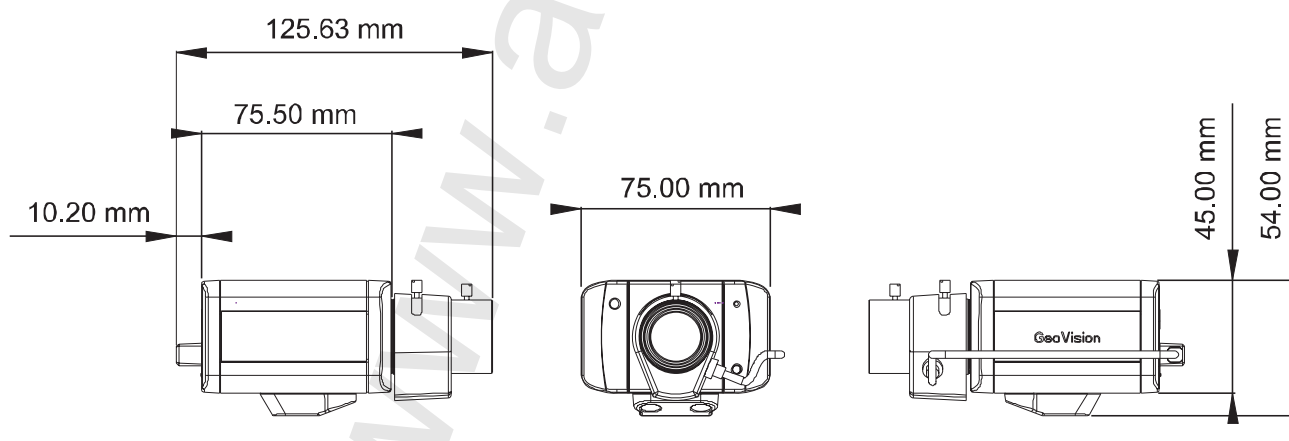
Fokus-Veränderung



Blickrichtung-Veränderung



Abmessungen



32-Kanal Videomanagement-Software

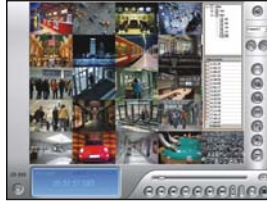
IP-Software für GeoVision und Komponenten anderer Hersteller von IP-Kameras und -Server: Livebild, Aufzeichnung, Vor-Alarmaufnahme, über 10 verschiedene Multiplexeinstellungen wählbar, umfangreiches Wochenmanagement, Aktivitätserkennung über frei definierbare Flächen, Objektzählung, Privatmaskierung, visuelle Automation, Kamera-Lageplan, Fernüberwachung, Manipulationsschutz, Benutzerverwaltung, Passwort-Management, digitales Wasserzeichen und viele weitere Funktionen.

Info: Für IP-Produkte von anderen Herstellern benötigen Sie GV-NVR Lizenzfreischaltungen.

Multicam (Hauptsystem)



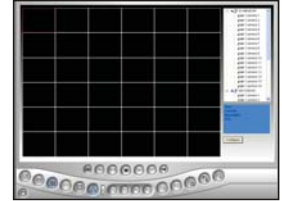
ViewLog (Wiedergabe)



E-Map (Lageplan)



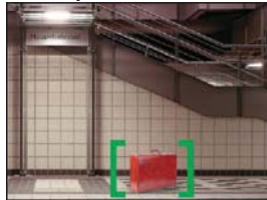
MultiView (Fern-Ansicht)



Darstellung auf bis zu 8 Monitoren



Verdächtige / verschwundene Objekte erkennen



Wochenaufnahme-Management



Fernüberwachung: Handy, Internet, Netzwerk



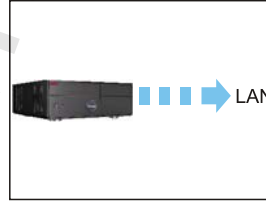
Privatmaskierung: fest oder passwortgeschützt



Bewegungserkennung: flexibel anpassbar



Backup-Server: Netzwerk-Speicherung



Benutzerrechte-Verwaltung



Optionale Erweiterungen

GV-POS: Kassendateneinbindung



GV-LPR: Kennzeichenerkennung



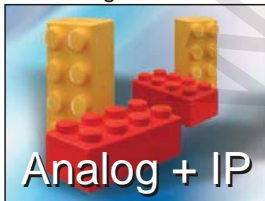
GV-AS: Zutrittskontrolle



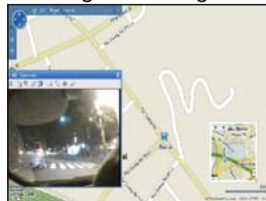
GV-Control Center: Zentrale Vernetzung



Videokarten für analoge Kameras



GV-GIS: Ortung und Navigation



Kontaktsteuerung mit visueller Automation



Technische Daten

	GV-BX120D	HD 720p	GV-BX320D	Full HD 1080
Allgemeine Daten				
Bestellnummer	220 1006 101		220 1005 301	
Bildsensor	1/3" Progressive Scan CMOS		1/2.5" Progressive Scan CMOS	
Auflösung	1,3 Megapixel		3 Megapixel	
Lichtempfindlichkeit Farbe	0.15 Lux (1/30 Sek.), 0.08 Lux (1/5 Sek.)		1 Lux (1/30 Sek.), 0.5 Lux (1/5 Sek.)	
Lichtempfindlichkeit SW	0.08 Lux (1/30 Sek.), 0.04 Lux (1/5 Sek.)		0.2 Lux (1/30 Sek.), 0.1 Lux (1/5 Sek.)	
Day/Night	automatische Tag-/Nachtumschaltung (True Day/Night)			
Infrarotlicht-Unterstützung	ja			
Auto-Shutter / Verschlusszeit	1/5 ~ 1/8000 Sek.			
Objektiv				
Objektiv-Mounting	C / CS-Mount			
Blendensteuerung	DC-Drive			
Bildfunktionen				
Bildeinstellungen	Helligkeit, Schärfe, Kontrast, Gamma, Bildorientierung			
Weißabgleich	Automatisch, manuell (2800K ~ 8500K)			
Gegenlichtkompensation	BLC			
Flickerfilter	ja			
Bewegungserkennung	ja			
Privatmaskierung	ja			
Video				
Video-Komprimierung	H.264, MPEG4, MJPEG			
Video Streaming	Dual Stream			
Bildrate	30 Bilder/Sekunde bei 1280 x 1024		20 Bilder/Sekunde bei 2048 x 1536 30 Bilder/Sekunde bei 1920 x 1080	
Audio				
Lautsprecher	-			
Mikrofon	ja			
Komprimierung	G.711 / AAC (16 kHz / 16 bit)			
Netzwerk				
Netzwerk-Interface	10/100 Ethernet, RJ45			
Netzwerk-Protokolle	HTTP, TCP, UDP, SMTP, FTP, DHCP, NTP, UPnP, DynDNS, 3GPP/ISMA RTSP, PSIA, SNMP, QoS (DSCP)			
Anschlüsse				
Spannung	DC-Buchse			
Netzwerk	1 x RJ-45			
Audio	1 x In (eingebautes Mikrofon oder extern) 1 x Out (Stereo phone jack, 3.5mm) 3-pin Anschluss-Block, pitch 2.5mm			
Digitale E/A	micro SD / SDHC			
Speicherkarten-Slot	1 x BNC			
TV-Ausgang				
Spannungsversorgung				
Spannungsversorgung	12V DC / PoE			
Stromverbrauch	5 W (max. 416 mA bei 12V DC)			
PoE Standard	IEEE 802.3af Power over Ethernet / PSE			
PoE Spannungszufuhr	End-Span			
PoE Spannungsausgang	48V DC je Port, 350mA, max. 15.4W			
Sonstiges				
Umgebungstemperatur	0 °C ~ 50 °C			
Luftfeuchtigkeit	10% bis 90% (nicht kondensierend)			
Wetterschutz	-			
Vandalismusschutz	-			
Zertifikate	CE, FCC, C-Tick, RoHS konform			
Abmessungen	54.3x74.9x76 mm (HxBxT)			
Gewicht	321 g			
Netzwerk-Interface				
Konfiguration	über Web-Browser			
Firmware-Upgrade	über Web-Browser			
Zugriff über Web-Browser	Livebild, Aufzeichnung, Bildqualität, Bandbreitenkontrolle, Bildschirm Schnappschuss, digitale E/A, Audio, Picture in Picture, Picture and Picture, Manipulationsalarm, Privatmaskierung, visuelle Automation			
Sprachen	16 Sprachen: deutsch, englisch, französisch, italienisch, spanisch, etc.			
Applikationen				
3G Mobiltelefon	3GPP / ISMA			
Netzwerk / Internet	Web-Browser, GV-MultiView			

Überreicht durch: