

GV-BL1500 - 1,3 MegaPixel IR-Außenkamera, Vario-Optik

1/3" MegaPixel Progressive Scan **Low Lux** CMOS

Wetterfeste Ausführung, IP67

Tag-/Nachtumschaltung mit ICR-Filter

bis zu 30 Bilder pro Sekunde

inkl. MegaPixel Vario-Optik, 3-9 mm, IR-kor.

Kartenslot für Micro SD/SDHC Karten

Audio Ein- und Ausgang

12Vdc/24Vac/PoE - 7,68 Watt

inkl. 32 Kanal Videomanagement Software



Software- und Kamerahersteller aus einer Hand

Geovision Netzwerkkameras werden mit deutschsprachiger, leistungsstarker, 32 Kanal Videomanagement Software (Vollversion) geliefert. Neueste Videokompressionsverfahren gewährleisten beste Bildqualität und einfachste Handhabung.

Aktivitätserkennung über frei definierbare Flächen, Privatmaskierung, Web-Server Funktion zum Fernzugriff auf Livebilder und Aufzeichnungen, Alarmbildaufschaltung sowie ein leistungsfähiges Passwortmanagement gehören zu den Standardfunktionen welche ohne zusätzliche Kosten zur Verfügung stehen.

Spezifikationen

Kameraspezifikationen	
Aufnahmeelement	1/3" MegaPixel progressive scan CMOS - Super Low Lux
Bildformat - max. Auflösung	5:4 - 1280x1024, 4:3 - 1280x960, 16:9 - 1280x720
Infrarotbeleuchtung	16 IR-LED, semidiskret, max. Reichweite 30-70m je nach Reflektionen der Objekte
Mindestbeleuchtung	0,01 Lux (1/5 Sutter), S/W IR-On: 0 Lux
Videokompression	H.264, MJPEG
Protokolle	HTTP, HTTPS, TCP, UDP, SMTP, FTP, DHCP, NTP, UPnP, DynDNS, 3GPP/ISMA, RTSP, PSIA, SNMP, QoS (DSCP)
Bidirektionales Audio	Audio Ein- und Ausgang (Cinch) für Mikrofon / Lautsprecher
Smartphone Support	Android, iPhone, iPad, Windows PDA, Symbian, 3GPP, ...
Live-View	Internet Explorer, GV-MultiView
Spannungsversorgung	12Vdc/24Vac/PoE, max. 7,68 Watt (IR-On)
Objektivspezifikationen	
Varioobjektiv - Brennweite	3,0 - 9,0 mm/F 1.3 - horiz. Blickwinkel 90°-32°
MegaPixel / IR-korrigiert	ja / ja
Blendensteuerung	DC - Blendenautomatik

