

- 1/3" MegaPixel Progressive Scan CMOS
- Einsatzbereich: Innenbereich
- wahlweise 3,8 oder 2,8mm Weitwinkelobjektiv
- Tag-/Nachtschaltung mit ICR-Filter
- bis zu 30 Bilder pro Sekunde
- integrierte IR-Beleuchtung, 6-15m Ausleuchtung
- 12Vdc/PoE - Lieferung ohne Netzteil
- 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 low lux CMOS
Bildformat - max. Auflösung	4:3 - 1280x960, 16:9 - 1280x720, 5:4 - 1280x1024
Infrarotbeleuchtung	12 IR-LED, semidiskret, max. Reichweite 6-15m
Mindestbeleuchtung	Farbe 0,05 Lux, S/W 0,03 Lux, 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	integriertes Mikrofon / Audio Out
Smartphone Support	Android, iPhone, iPad, Windows PDA, Symbian, 3GPP, ...
Live-View	Internet Explorer, GV-MultiView
Spannungsversorgung	12Vdc/PoE, max. 5,8 Watt (IR-On) - Lieferung ohne Netzteil
Objektivspezifikationen	
Fixe Brennweite	wahlweise 3,8mm (64°) oder 2,8mm (93°)
MegaPixel	ja
Blendensteuerung	fixe Blende
Horizontaler Blickwinkel	wahlweise 3,8mm (64°) oder 2,8mm (93°)

