

Videokomponenten....

konzipiert für professionelle Videosysteme



Android (SecuAngel)



iPhone,iPad (iVanguard)



2MP T/N Kuppelkamera

Art: 11943-POE

- HDMI-Ausgang (1920 x 1080)
- 2.8-12mm Brennweite
- unterschiedliche Videomodes
- WDR
- Privatzonen
- H.264 Kompression
- POE
- mSD
- Kabelmanagement
- ONVIF (V1.0, V1.01, V1.02, V2.0, V2.1.1, V2.2, V2.3, V2.4)
- HTTPS
- iPhone, iPad und Android App

Videokomponenten....

konzipiert für professionelle Videosysteme

Technische Daten

Kompressionsart: H264 und MJPEG
Kompression: Stufenlos einstellbar
Auflösung: 1080p
Übertragungsgeschwindigkeit: bis zu 25 Bilder pro Sekunde
Multicast: Video und Audio
Netzwerkanschluss: Ethernet 10/100/1000 Base T
POE: IEEE 802.3af
ONVIF: V1.0, V1.01, V1.02, V2.0, V2.1.1, V2.2, V2.3, V2.4
Protokoll: TCP, ARP, HTTP, FTP, SMTP, DHCP, PPPoE, NTP, IPv6, IPv4, RTCP, RTSP, UPnP, RTP, NTP, Bonjour, 3GPP, ICMP, Samba, UDP, DNS, DDNS, HTTPS, ICMP, SNMP
Privatzone: 8 Stück
Bedienelement: Reset
Audio: ja
Audioübertragung: In/out RTSP: G711 64kbps, G726 32kbps
Spannungsversorgung: 12V DC oder PoE
Alarm: Sensor und Relais
RS485: Ja
Videout: Ja
Aufzeichnung: FTP, mSD und Samba
Aufzeichnungsart: Alarm, Dauer, Bewegung, Zeitraffer
E-Mail: Bei Ereignis (Alarm, Bewegung) mit Bildanhang
Videobuffer: Voralarm bis zu 20 Sekunden Nachalarm bis zu 60 Sekunden
mSD: Getestet bis 32GB
Kabellänge: 50 cm (optional durch Artikel 11936-POE)
Sonderfunktion: RIO, AIO, Verzerrungskorrektur, Vandalismusschutz
Max. Benutzer: 20
Browser: IE, Firefox, Safari, Google Chrome, Opera
Video Player: VLC, Quik Time, Real Player, Core Player
Smart Phones: Android und iPhone/iPad App
Software: Secuguard für Windows PCs
Sprache: Englisch, Chinesisch, Deutsch, Japanisch, Französisch, Tschechisch, Portugiesisch, Portugiesisch-Br, Spanisch, Polnisch, Russisch, Griechisch, Dänisch, Türkisch
Betriebstemperatur: -10°C-50°C
Luftfeuchtigkeit: 20% bis 80% (nicht kondensierend)
Schutzklasse: IP66

Videokomponenten....

konzipiert für professionelle Videosysteme

Technische Daten

Technische Daten (Kamera):

Sensorgöße: 1 2/7"

Brennweite: 2.8-12mm

Blickwinkel: 87-25°

Lichtempfindlichkeit: Farbe 0.3 Lux, SW 0.1 Lux

T/N Funktion: ja

IR-LEDs: 12 Stück

IR-LEDs an: 40 Lux (Photosensor) oder manuell anpassbar

Weißabgleich: Automatisch

Elektr Shutter: 1/25, 1/50, 1/100 bei 50Hz, 1/30, 1/60, 1/120 bei 60 Hz

WDR: ja (0-9)

Rauschunterdrückung: 3D Noise reduction (0-8)

Verzerrungskorrektur: ja

Bildregelung: Farbe, Helligkeit, Kontrast, Schärfe

Darstellung: Spiegeln/drehen

Softwarefunktionen:

Darstellung von bis zu 64 IP Kameras gleichzeitig

Automatische Aufnahme bei Ereignis

Wochenzeitplan für Aufnahmefunktion

Vandalismusschutz(Kamera verstellt, Fokus verändert, Kamera verdeckt/blockiert)

Lageplan für 64 IP-Geräte

PTZ-Steuerung

Wahlweise M-JPEG, MPEG4 oder H264 Aufnahme

16-fach Wiedergabe

(Siehe Datenblatt für Software)

Anwendungsbereiche:

Die 2MP vandalismusgeschützte Kuppelkamera kann Außen und Innen eingesetzt werden.

Auf einer mSD Karte können Aufnahmen oder einzelne Bilder in einer Auflösung von bis zu 1080p direkt vor Ort aufgezeichnet werden.

Durch die Apps für iPhone, iPad und Android oder durch die umfangreiche Browserunterstützung ist die Kamera jederzeit von unterwegs erreichbar.

Lieferumfang:

11943-POE und CD mit Software

Empfehlenswertes Zubehör:

Art.Nr.: 11574 4-fach PoE Switch

Art.Nr.: 14392 8-fach PoE Switch

Art.Nr.: 11575 12 fach PoE Switch

Art.Nr.: 11911-B Wireless LAN Adapter

Art.Nr.: 13918 Netzwerk-Koax-Übertrager mit PoE

Art.Nr.: 18285 PoE Injektor

Art.Nr.: 20114-S 12V DC 1A Netzteil

Art.Nr.: 11939 Wandhalter

Art.Nr.: 11936-POE-ET1 Optionale Kabelpeitsche

Videokomponenten....

konzipiert für professionelle Videosysteme

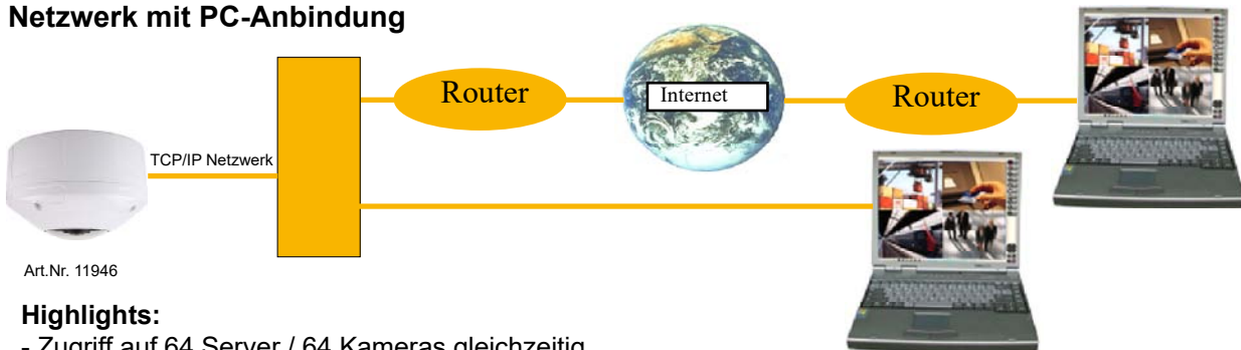
Abmessungen



Höhe: 140 mm
Durchmesser: 140 mm

Zugriff über Netzwerk

Netzwerk mit PC-Anbindung

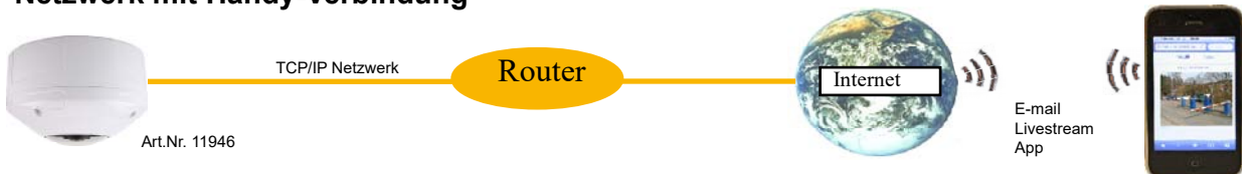


Art.Nr. 11946

Highlights:

- Zugriff auf 64 Server / 64 Kameras gleichzeitig
- Automatische Aufnahme bei Alarm
- NVR Funktion

Netzwerk mit Handy-Verbindung

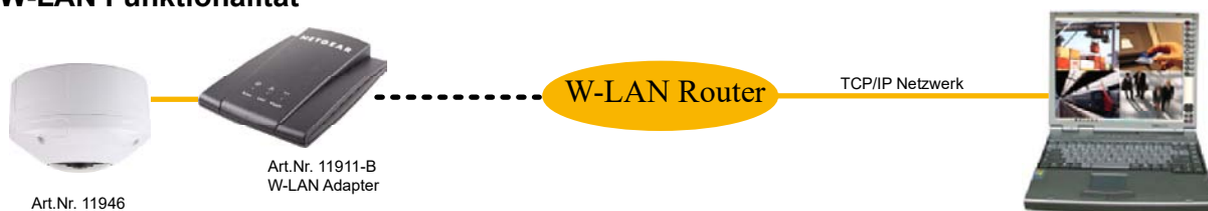


Art.Nr. 11946

Automatische E-Mail Benachrichtigung bei Alarm der Kamera. Die alarmauslösenden Bilder sind als E-mail sofort verfügbar. Von unterwegs kann ein Livestream des Objektes jederzeit abgerufen werden. Zum Betrieb ist ein optionales Handy mit E-mail-Funktion und Datenverbindung / RTSP oder ein iPhone* erforderlich.

* Eingetragenes Warenzeichen der jeweiligen Firma

W-LAN Funktionalität



Art.Nr. 11946

Art.Nr. 11911-B
W-LAN Adapter