



EZ N 850 – 1/3" IP Außenkamera mit IR LED und motorisiertem Objektiv, H.264, MPEG-4, MJPEG

Eigenschaften

- Motorisiertes 6~50mm DC Vario Objektiv
- 42 leistungsstarke IR LED mit 35° Abstrahlwinkel
- Interne Kabelinstallation
- Solides IP66 Außengehäuse mit integriertem Kabelmanagement
- 4 unabhängig einstellbare Netzwerk Videostreams (für Kompressionsmethode und Auflösung)
- Kompressionsmethoden: H.264, MPEG4 oder MJPEG
- 4 einstellbare Kompressionsstufen
- Kameramodul mit hochauflösender Technologie (bis zu 560 TVL)

- 4 einstellbare Privatzenen
- Composite Videoausgang
- Lokaler Alarmeingang / -Ausgang
- Bewegungserkennung mit 4 Zonen
- Alarm E-Mail und Netzwerkalarmfunktion
- Lokale Speicherung der Alarmbilder mit optionaler SD Karte
- Netzwerk Bandbreitenbegrenzung



Technische Daten

	EZ N 850 / P	EZ N 850 A / P
Aufnahmesensor	1/3" SONY Super HAD interlaced CCD	
Effektive Pixel	752 x 582 (PAL)	
Lichtempfindlichkeit	IR LED aus: 0,2 lux / F = 1,2; IR LED ein: 0 lux	
Objektiv	motorisiertes DC Vario Objektiv 6~50 mm, 9x optischer Zoom	
Videoausgang	BNC Buchse, Composite 1 Vs-s / 75 Ohm	
Auflösung Videoausgang	530 TV Linien (Farbmodus) / 560 TV Linien (s/w Modus)	
IR Reichweite	Max. 30 ~ 50 m (abhängig von den Reflektionen in der Umgebung) Max. 40 ~ 70 m mit zusätzlichem IR Strahler EIR 100	
Spektralbereich	850 nm	
Bildkompression	H.264 / MPEG-4 / M-JPEG	
Bildauflösung	D1, VGA, CIF, QVGA, QCIF / 704 x 576, 640 x 480, 352 x 288, 176 x 144	
Kompressionsstufen	4 Stufen einstellbar (höchste / hoch / Standard / niedrig)	
Streaming Framerate	1 ~ 25 Bilder/s, einstellbar bei voller D1 Auflösung	
Bewegungserkennung	Eingebaute Bewegungserkennung, 4 Zonen	
Privatzenen	Bis zu 4 Fenster	
Netzwerkschnittstelle	10 Base-T / 100 Base-TX auto negotiation, RJ-45 Buchse	
Protokolle	HTTP, TCP/IP, FTP, SMTP, DHCP, DNS, DDNS, NTP	
Bandbreitenbegrenzung	Min. 64 kbit / Sek. Einstellbar	
RS-485	RS-485 Schnittstelle Halb-Duplex (1: RS-485+, 2: RS-485-)	
Alarm I/O	1 Eingang, 1 Ausgang, N.O. / N.C. einstellbar (3: Alarm ein, 4: Alarm aus, 5: COM)	
Ausgangsspannung	DC 12V für externen IR Strahler (6: GND, 7: DC 12V)	
Grüne Netzwerk LED	ein: 100 Mbps / aus: 10 Mbps	
Gelbe Netzwerk LED	Ein: verbunden / blinkend: aktiv / aus: nicht verbunden	
Spannungs LED	Rote LED ein: Kamera eingeschaltet / aus: Kamera ausgeschaltet	
Lokale Speicherung	SD Karten Schnittstelle für optionale SD Karte 3.3 V, unterstützt SDHC Host Specification	
Betriebsspannung	100 ~ 240 V AC, 50/60 Hz	24 V AC
Leistungsaufnahme	17 W max. (Heizung & IR LED ein); 34 W max. mit EIR 100	
Umgebungstemperatur	-40°C ~ +50°C	
Luftfeuchtigkeit	20 ~ 85%	
Heizung	+10°C ein, +20°C aus	
Abmessungen (HxL)	115 x 275 mm	
Gewicht	1,6 kg	

Zubehör

EIR 100 – externer IR Strahler

Spektralbereich: 850 nm
 Abstrahlwinkel: je 30° (gesamt 30~90° einstellbar inkl. Kamera)
 Farbe: silber
 IP Schutzklasse: IP 66
 Betriebsspannung: 12 V DC, über EZN 850 Ausgangsspannung
 Leistungsaufnahme: 17 W max.
 Umgebungstemperatur: -40°C ~ +50°C
 Abmessungen (HxBxT): 105 x 130 x 200 mm
 Gewicht: 750 g
 Verwendung: mit EZ 550 und EZN 850



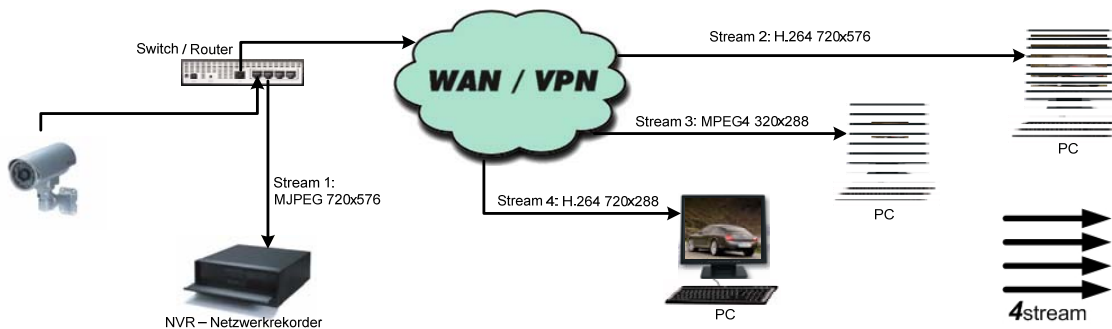
Bild: EZN 850 mit zusätzlichem IR Strahler EIR 100

EZ CMB – Deckenmontagearm

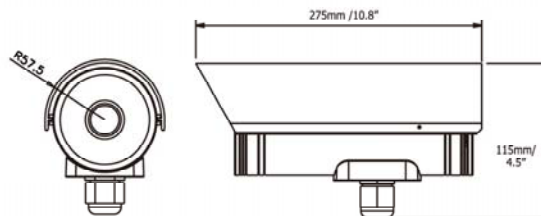
Material: Aluminium
 Abmessungen (BxH): 235 x 280 mm
 Montageplatte Decke: 80 x 120 mm
 Gewicht: 800 g
 Max. Tragkraft: 10 kg
 Verwendung: mit EZ 550 und EZN 850



Beispielkonfiguration für 4-Stream Technologie



Abmessungen



Bestellinformationen

EZN 850 / P	1/3" IP Außenkamera mit IR LED und motorisiertem Objektiv, H.264, MPEG4, MJPEG, 100 ~ 240 V AC
EZN 850 A / P	1/3" IP Außenkamera mit IR LED und motorisiertem Objektiv, H.264, MPEG4, MJPEG, 24 V AC
EIR 100	Externer IR Strahler
EZ CMB	Deckenmontagearm für EZN 850