



EAN 1350 – 1.3 Megapixel CCD Tag / Nacht Netzwerkamera, automatischer IR Cut Filter

Eigenschaften

- 1.3 Megapixel Progressive Scan CCD Sensor erzeugt hochauflösendes Video
- Progressive Scan Technologie für klare Reproduktion schnell bewegender Objekte
- Höchst empfindlicher Tag/Nacht Modus mit automatischem IR Cut Filter und CCD Sensor
- Mit digitaler S/N Funktion und elektronischem Zoom kann der Benutzer auch kleinste Bilddetails ansteuern und betrachten
- Dual Codec (MPEG4 / MJPEG) gleichzeitig
- 2-Wege Audio
- C/CS Mount DC Objektiv austauschbar mit einstellbarem Aufmaß
- Power over Ethernet (PoE) vereinfacht Installation, Sicherheit und Wartung



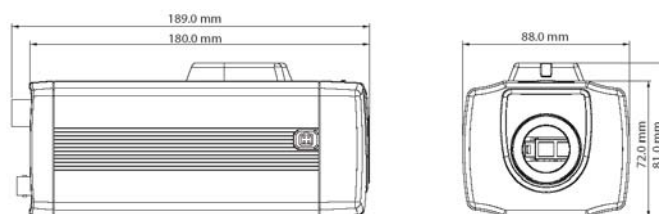
Technische Daten

Sensor	1/3" progressive CCD
Effektive Pixel	Full scan Modus: 1280 x 960, 4-Pixel Modus: 640 x 480
Electronic Shutter	1:50 ~ 1:10.000
Digital Slow Shutter	2x ~ 32x max. / aus
AGC (Auto Gain Control)	3 Stufen
AWB (Weißabgleich)	Auto / manuell / innen / außen
IR Cut Filter	Automatisch / manuell / über externen Kontakt
Objektivbefestigung	CS-Mount / C-Mount, DD, einstellbares Aufmaß
Min. Lichtstärke	1 lux / F = 1.2 (Farbmodus) / 0,2 lux / F = 1.2 (s/w Modus)
Signal	PAL
Videoausgang	1 Vs-s Composite BNC (umschaltbar zwischen Videoausgang und IP Streaming)
Videokompression	MPEG4 / JPEG (Dual Streaming)
Video Framerate	12,5 Bilder/s max. (JPEG 1260 x 980) / 25 Bilder/s max. (MPEG4 640 x 480), einstellbar
Videoauflösung	MPEG4: 640 x 480, 352 x 288, 320 x 240, 176 x 144 MJPEG: 1260 x 960, 640 x 480, 352 x 288, 320 x 240, 176 x 144
S/N	Digital und Unterstützung von RS-485 S/N Geräten
Bewegungserkennung	Ja (3 Zonen)
Videostreaming	RTSP/RTP/UDP, RTSP/RTP/TCP
Protokolle	RTSP/RTP HTTP Tunnel, LAN Multicast
Bildschirmenü	Text, Zeit und Datum, einstellbar
Audioeingang / -Ausgang	1 x Lineeingang, 1 x Lineausgang, 3,5mm Stereobuchsen
Audiomodi	Duplex / Voll-Duplex / Simplex
LAN Port	RJ-45, 10/100 M automatische Erkennung, Auto Crossover
Kommunikationsprotokoll	HTTP / RTSP / FTP / SMTP / TCP/IP / UDP / ARP / ICMP / DHCP / PPPoE / DDNS / UPnP / SAMBA
Videostreaming	RTSP/RTP/UDP, RTSP/RTP/TCP, RTSP/RTP HTTP Tunnel, LAN Multicast
Alarm	2 x Eingänge, 1 Relaisausgang, schraubloses Terminal
RS-485	1x RS-485 Telemetrieausgang (Pelco-D/P), schraubloses Terminal
Status LED	3x: Status, Netzwerkverbindung / Traffic
Betriebsspannung	12 V DC / 24 V AC, 8W max., oder PoE 802.3 af
Abmessungen (BxHxL)	80 x 81 x 166 mm (ohne Buchse und Objektiv)
Temperatur	Betriebstemperatur 0°C ~ +55°C / Lagertemperatur -20°C ~ +70°C
Luftfeuchtigkeit	10% ~ 95%, nicht kondensierend
Gewicht	600 g

Software Eigenschaften / Funktionen

Browser	Integriertes Browserapplet (Internet Explorer ab 6.0 erforderlich)
Anwendungssoftware	PowerCon ab Version 4.3 (optional) / EverFocus NVR Serie
Unterstützte Betriebssysteme	Microsoft Windows XP, Vista
TCP / IP	Statische IP Adresse / DHCP PpoE, DDNS, UpnP, SAMBA Multicast SMTP (Ereignisbenachrichtigung) Primärer / sekundärer DNS Server IP Filterung
Benutzerverwaltung	3-Level Benutzerrechte, anonymer Login
Datum / Zeit	Zeit / Datum Überlagerung Interne Uhr oder Synchronisation über NTP oder PC Zeit 3 redundante NTP Server
Ereignisauslösung	Bewegung, Alarmeinangang, Neustart
Ereignistimer	Wochentimer mit 1 Zeitzone pro Wochentag
Ereignisreaktion	Aufzeichnung auf FTP/Samba / E-mail / HTTP/TCP Benachrichtigung / Relaisausgang
Bewegung	3 Zonen mit einstellbarer Empfindlichkeit und Schwellwert
Voralarmspeicher	Bis zu 10 Sek.
Anzeige	Überlagerung Zeit / Datum / Text Normalbild, Spiegelung h/v, 180° Drehung
Digitaler Zoom	100% ~ 800% (Client Browser) 100% ~ 1200% (Kamera)
Videoeinstellungen	Helligkeit, Sättigung, Kontrast, Schärfe, Gegenlicht
Sonstige	Remote Firmware Upgrade Up- / Download der Konfiguration Remote Neustart
Empfohlenes Zubehör:	
EFV 246 MP	2,4 ~ 6 mm Megapixel DC Objektiv
EFV 308 MP	3 ~ 8 mm Megapixel DC Objektiv
EFV 550 MP	5 ~ 50 mm Megapixel DC Objektiv
FH 7153 H	Außengehäuse HOV mit Sonnenschutzdach und Heizung, seitliche Öffnung
BA 12	Wandmontagearm WBOV

Abmessungen



Bestellinformationen

EAN 1350	1.3 Megapixel CCD Tag / Nacht Netzwerkkamera, 12 V DC / 24 V AC (oder PoE)
EFV 246 MP	2,4 ~ 6 mm Megapixel DC Objektiv
EFV 308 MP	3 ~ 8 mm Megapixel DC Objektiv
EFV 550 MP	5 ~ 50 mm Megapixel DC Objektiv
FH 7153 H	Außengehäuse HOV mit Sonnenschutzdach und Heizung, seitliche Öffnung
BA 12	Wandmontagearm WBOV
EAN 1350 / 308	Set: EAN 1350 + Außengehäuse FH 7153 H + Megapixel DC Objektiv EFV 408 MP + Wandarm BA 12
EAN 1350 / 550	Set: EAN 1350 + Außengehäuse FH 7153 H + Megapixel DC Objektiv EFV 550 MP + Wandarm BA 12

EAN1350_db_de_rev03