

H.264 Megapixel IP Cube Kamera für den Innenbereich

- IR Bewegungssensor: Objekt Bewegungserkennung mittels Infrarot Sensoreinheit
- Volle Bildrate bei 720P Auflösung
- Einfache und Flexible Installation
- W-LAN und LAN Anschlußmöglichkeit
- Video Kompression: H.264, MJPEG
- Mechanische Abdeckung für die Kameraeinheit
- Texteinblendung, Bewegungserkennung
- MicroSD Karteneinschub (bis zu 32GB)
- Kamera Firmware Upgrade mittels Netzwerkverbindung
- Umfangreiche SDK Unterstützung
- ONVIF Kompatibel (geplant November)
- Integrierte Videoanalyse



Spezifikationen

Kamera Einheit	
Bild Sensor	1/4" 720p CMOS
Effektive Pixels	1280 x 720
Sensor Abtastung	Progressive Abtastung
AGC Steuerung	Automatisch
Min. Beleuchtung	Farbe: 0.8 lux (50IRE), 0.1 lux (Sens-up)
Objektiv	2.7mm F2.0 Megapixel
Tag & Nacht	Digital mittels Software
Digi. Bildverbesserung	Automatisch in Abhängigkeit der Beleuchtung (lux)
2D-DNR	Digitale Rauschreduzierung 1 ~ 16
DSS (Sens-up)	Bildintegration 2x ~ 32x
Weißabgleich	ATW / Manuell / Tastendruck
BLC	An (Auswertung einer definierten Zone) / Aus
Video	
Komprimierungsformate	H.264, MJPEG
Anzahl der Streams	Dual Stream, Konfigurierbar*
Bild Auflösung	1280 x 720, 800 x 450, 480 x 270, 320 x 180
Bildrate - Auflösung	Einstellbar bis zu 30fps@720P
Bewegungserkennung	Integriert in (DSP)
Texteinblendung	Video Stream Texteinblendung (DSP)
Audio	
Eingang	1 Integriertes Mikrophone
Ausgang	1 Integrierter Lautsprecher
Komprimierung	G.711
Allgemein	
Digitaler Ein- / Ausgang	Jeweils 1
IR Bewegungssensor	Integriert
Network	10 / 100 Base-T
W-LAN	Integriert 802.11b/g/n
Protocol	TCP/IP, UDP/IP, HTTP, RTSP, RTCP, RTP/UDP, RTP/TCP, SNTP, mDNS, UPnP, SMTP, IGMP, DHCP, DDNS, SSL v2/v3, IEEE 802.1X, SNMP v2/v3
ONVIF	Unterstützung ab November vorgesehen
SD Karteneinschub	Unterstützt, Mikro-SD Speicherkarte bis zu 32GB
Privatsphärenmodus	Positionsdetektion der mechanischen Kameraabdeckung (An / Aus)
Stromversorgung	
Spannungsversorgung	12V DC
Power over Ethernet	Nicht Integriert
Leistungsaufnahme	400mA @ DC 12V

Betriebsbedingungen	
Temperaturbereich	DC12V : 0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)
Luftfeuchtigkeit	Bis zu 85% rel. Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
Gehäuse	
Material	Kunststoff (PC + ABS)
Farbe	Weiß
Abmessungen	76(B) x 107.5(H) x 40(T) mm
Zertifizierung	FCC Klasse B, CE, KC, RoHS
Gewicht	142g (ohne Zubehör)
Video Inhaltsanalyse (Standardmäßig Integriert)	
Hohe Leistungsfähigkeit	Fortschrittliche Algorithmen für die Objekterkennung, geringe Fehlerquote
Einfache Bedienung	Innovative Web Browser Oberfläche
Detektionszonen	Flexible Einstellung mehrerer Detektionsflächen und Linien
Bildeinblendungen	Echtzeit-Einblendung von Objektdaten und Ereignissen
Sabotageschutz	Schutz vor Manipulation des Kamerabildes
Ereignis-Benachrichtigung	Ereignis-Benachrichtigung mittels TCP/IP, UDP/IP, Multicast Service oder via Email mit Textnachricht und Einzelbildanhang
Video Inhaltsanalyse VCA (Optionale Erweiterungen)	
VCA Funktionserweiterungen	VCAdetectIP, VCAaccountIP, VCAsurveillanceIP, VCAadvancedIP
Info VCA	Weitere Informationen zu den unterschiedlichen Lizenztypen entnehmen Sie bitte der VCA Produktmatrix

* Bei Aktivierung der VCA Funktion steht nur ein konfigurierbarer Videostream zur Verfügung. Begrenzung basiert auf der Firmware 1.3.0 und kann sich daher ändern.

Abmessungen

(Maße: mm)

