

RC1100M-7141

H.264 Megapixel IP Box Kamera

- Megapixel Komprimierung: H.264, MJPEG, bis zu 1600 x 1200
- Video Komprimierung: H.264, MPEG-4, MJPEG
- Dual Stream, 2 Wege Audio
- Integrierte intelligente Videoanalyse
- Texteinblendung, Integrierte Bewegungserkennung
- USB 2.0 Unterstützung (lokale Speicherung, Wireless LAN)
- MikroSD Karteneinschub
- Firmware Upgrade mittels Netzwerk
- Umfangreiche SDK Unterstützung



3~8mm Objektiv (CS Mount) ist Optional

Intelligent
Video Analytics
included

Spezifikationen

Kamera Einheit	
Bild Sensor	Aptina (Micron) 1/3.2" (4:3) CMOS 2M
Effektive Pixel	1600 x 1200 (UXGA, 2M)
Sensor Abtastung	Progressive Scan
Dynamikbereich	71dB
S/N Verhältnis	Max 42.3dB
Minimum Beleuchtung	0.5 Lux(50IRE), 0.1 Lux(DSS x5 ON)
Objektiv (Bundle Option)	3~8 mm, F1.0 Manual Iris Objektiv, CS Mount
Tag & Nacht	S/W
Video	
Megapixel Komprimierung	H.264, MJPEG
Komprimierungsformat	H.264, MPEG-4, MJPEG
Anzahl der Streams	Dual Stream, konfigurierbar
Auflösung	UXGA, SXGA, HD720, XGA, D1, 4CIF, 2CIF, VGA, CIF, QVGA, QCIF (detaillierte Informationen entnehmen Sie bitte den Manuals)
Bildrate - Auflösung (FPS kann durch VCA oder Texteinblendung verringert sein.)	H.264 5 fps@UXGA (1600 x 1200) 8 fps@SXGA (1280 x 1024) 12 fps@HD720 (1280 x 720) 15 fps@XGA (1024 x 768), D1 (720 x 480) MPEG-4 15 fps@D1 (720 x 480) MJPEG 15 fps@UXGA (1600 x 1200)
Bewegungserkennung	Integriert in (DSP)
Texteinblendung (digital)	Integriert in (DSP)
Audio	
Eingang	1 Kanal
Ausgang	1 Kanal
Komprimierungsformat	G.711
Allgemein	
Digital Eingang	1
Digital Ausgang	1
Serielle Schnittstelle	RS-485
Netzwerk	10 / 100 Base-T
Protokolle	TCP/IP, UDP/IP, HTTP, RTSP, RTP/UDP, RTP/TCP, SNTP, mDNS, UPnP, SMTP, SOCK, IGMP, DHCP, FTP, DDNS, SSL v2/v3, IEEE 802.1X, SSH, SNMP v2/v3
USB 2.0	Unterstützt (Mini-B Plug)
SD Speicherkarte	Unterstützt, MicroSD bis zu 8GB
Stromversorgung	
Spannungsversorgung	12V DC, (Anschlussklemme)
PoE	Unterstützung, IEEE 802.3af
Stromaufnahme (ca.)	300 mA @ +12V

Betriebsbedingungen	
Temperaturbereich	-10°C ~ 50°C (14F ~ 122F)
Luftfeuchtigkeit	bis zu 85% rel. Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
Gehäuse	
Material	Aluminium Druckguss
Farbe	Grau-Weiß
Abmessung	55(W) x 55(H) x 122(D) mm
Gewicht (ca.)	280g (ohne Objektiv)
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
VCA Kompensation bei Kamerabewegungen	Verbessert das VCA Ergebnis bei Kameras, die sich mechanisch bewegen können.
Sabotageschutz	Schutz vor Manipulation des Kamerabildes
Video Inhaltsanalyse VCA (Optionale Erweiterungen)	
Einzelne VCA Funktionserweiterungen	VCAAccountIP, VCAAccessIP, VCADetectIP, VCAfollowIP
Paketenerweiterungen VCA Funktionen	VCASurvIP, VCAProIP, VCATrackIP
Info VCA	Weitere Informationen zu den unterschiedlichen Lizenztypen entnehmen Sie bitte der VCA Produktmatrix
Bild Stabilisation (Optionale Erweiterungen)	
StBeiP	Beseitigt oder vermindert Vibrationen im Videobild

Abmessungen

(Einheit: mm)

