

JVS-DC810C

Wifi IP-Überwachungskamera 2MP für In- und Outdoor

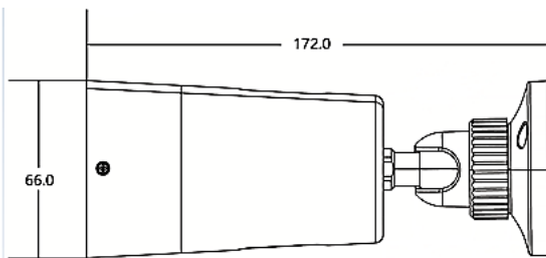
Spezifikation



Beschreibung

- Auflösung 1920 x 1080, 1080p@15fps
- Linse 4mm, Winkel H:87,4° V:47° D:104°, 16-fach digitaler Zoom
- 1x IR-LED, Nachtsichterkennung bis zu 15 Meter
- Bewegungserkennung, bei Alarm sendet die Kamera ein Bild per E-Mail (ohne einen laufenden PC)
- Zugriff über kostenlose Windows Client Software (JNVR), iOS & Android App (CloudSEE Int'l)

Abmessung (mm)



Zubehör: Kabelbox



AU1001 (optionales Zubehör)

Anzeige	
Bildsensor	1/2.7" CMOS
Auflösung	1920 x 1080
Auflösung (Megapixel)	2 MP
Kompressionsstandard	H.264
Framerate (fps)	15 fps
Bitrate	Main:640Kbit/s~1024Kbit/s, Sub:128Kbit/s
Illumination	0Lux (IR ON)
Zoom	16 x digitaler Zoom
Objektiv	
Brennweite	4 mm
Winkel	H: 70.4°, V: 51.4°, D: 105.8°
IR-LEDs	1x IR-LED
IR-Reichweite	bis zu 15 Meter
Funktion	
Bewegungserkennung	wird unterstützt
E-Mail-Alarm	wird unterstützt
Tag & Nacht	wird unterstützt
Aufnahmefunktion	wird unterstützt (SD-Karte, auf NVR, Windows PC, Smartphone und Tablet)
DHCP	wird unterstützt
Pan/Tilt (Drehbar)	wird nicht unterstützt
Audio Anschluss (Ext.Mic.)	wird nicht unterstützt
Audio Codec	wird nicht unterstützt
SD-Karte	wird unterstützt (bis zu 128 GB)
Sichtfeld Ausblendung	wird unterstützt (bis zu 4 Zonen)
Auto. Belichtungsregelung	wird unterstützt
Manueller Bildabgleich	wird unterstützt
Auto. Weißabgleich	wird unterstützt
Bilddrehung	wird unterstützt (90° , 180° , 270°)
Gegensprechfunktion	wird nicht unterstützt
FTP-Support	wird nicht unterstützt
Netzwerk	
Ethernet	10M/100M Ethernet, RJ45 Port
Protokoll	TCP/IP, ICMP, UDP, SMTP, DHCP, DNS, CloudSEE
Stream	2 x Streams
WiFi	wird unterstützt (IEEE802.11b/g/n)
LAN	wird unterstützt
ONVIF	wird nicht unterstützt
Benutzer	Bis zu 13 Benutzer
Browser	wird nicht unterstützt
Smartphone	iOS & Android (CloudSEE Int'l)
Allgemeines	
Produktabmessung	66 x 66 x 172(mm)
Brutto Gewicht (g)	280
Material	Kunststoff
Temperaturbereich	-10°C~55°C
Luftfeuchtigkeitsbereich	0% ~ 90% (nicht kondensierend)
Spannungsversorgung	DC 12V / 2A
Stromverbrauch	≤ 3,65W
EAN	4260400754187