

# JVS-HD301C

IP-Überwachungskamera 2MP für Indoor



Die JVS-HD301C ist dank Ihrer kompakten Größe ideal für die Überwachung im Innenbereich und ist einfach und schnell ohne Problem und mit wenig Aufwand sofort einsatzbereit.

Dank der ausgezeichneten Bild- bzw. Streamqualität (2 MegaPixel) entgehen Ihnen somit nichts. Über Ihr Smartphone oder Tablet Sie ebenfalls Ideal für die Überwachung Ihrer Kinder oder Ihres neugeborenen Kindes, den die Pan und Tilt Funktion (PT) ermöglicht eine Rundumüberwachung.

Mit wenigen Klicks haben Sie eine Verbindung zu Ihrer Kamera. Ein kleiner Blick und Sie sind sicherlich wieder erleichtert.

## Funktionen

### Smart Defog

Kameras im Außenbereich haben oft mit widrigen Witterungsbedingungen und atmosphärischen Problemen zu kämpfen. Nebel, Nieselregen, Smog oder Rauch können die Bildqualität bis zur Unkenntlichkeit beeinträchtigen. Hier sorgt die Defog-Funktion für Abhilfe. Dabei wird das unkomprimierte Videosignal Pixel für Pixel in Echtzeit analysiert. Anschließend werden Farben, Kontraste und Schärfe des optischen Signals retuschiert, um ein zufriedenstellendes Bild zu erzeugen. Smart Defog

- Auflösung 1920 x 1080, 1080p@15fps
- Linse 4mm, Winkel H: 56.4°, V: 30.7°, D: 64.9°, 16-fach digitaler Zoom
- 6x IR-LEDs, Nachtsichterkennung bis zu 10 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)
- PT Funktion zur Steuerung der Kamera über Client Software, Smartphone oder Tablet

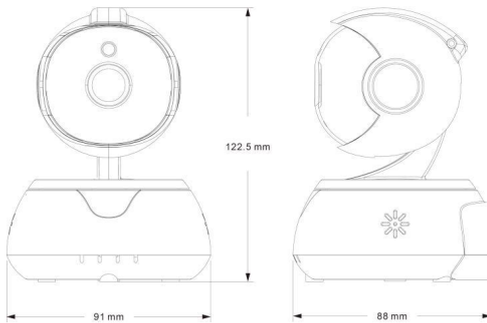
### Interoperabilität (ONVIF)

Die Kamera ist ONVIF (Open Network Video Interface Forum) konform, wodurch Anbindungsmöglichkeit zwischen Netzwerk-Videoprodukten, unabhängig vom Hersteller, gewährleistet wird.

### WDR Wide Dynamic Range

In einer Szenerie mit extrem hellen und dunklen Bereichen oder mit Gegenlicht, z. B. wenn eine Person vor einem hellen Fenster steht, erzeugt eine herkömmliche Kamera Bilder, auf denen Objekte in den dunklen Bereichen nahezu unsichtbar sind. WDR löst dieses Problem für eine bessere Bildqualität mithilfe verschiedener Methoden, so dass die Objekte sowohl in den hellen als auch in den dunklen Bereichen gut zu erkennen sind. WDR (Wide Dynamic Range) gleicht starke Kontrast- und Helligkeitsunterschiede aus.

## Produktmaße (mm)



## Technische Daten

Anzeige	
Bildsensor	1/3" CMOS
Auflösung	1920 x 1080
Auflösung (Megapixel)	2 MP
Kompressionsstandard	H.264
Framerate (fps)	15 fps
Bitrate	40Kbps~6Mbps
Illumination	0Lux (IR ON)
Zoom	16 x digitaler Zoom
Objektiv	
Brennweite	4 mm
Winkel	H: 56.4°, V: 30.7°, D: 64.9°
IR-LEDs	6x IR-LEDs
IR-Reichweite	bis zu 10 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)	Pan: 355° Tilt: 10°~90°
Audio Anschluss (Ext.Mic.)	wird nicht Unterstützung
Audio Codec	wird nicht Unterstützung
SD-Karte	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 unterstützt
FTP-Support	wird nicht Unterstützung
Netzwerk	
Ethernet	10M/100M Ethernet, RJ45 Port
Protokoll	TCP/IP, ICMP, UDP, SMTP, DHCP, DNS, PPPOE, CloudSEE
Stream	2 x Streams
WiFi	IEEE802.11b/g/n ±5dBm, 2.4Ghz
LAN	wird unterstützt
ONVIF	wird nicht Unterstützung
Benutzer	Bis zu 13 Benutzer
Browser	wird nicht Unterstützung
Smartphone	iOS & Android (CloudSEE Int'l)
Allgemeines	
Produktabmessung	91 x 88 x 122.5 (mm)
Brutto Gewicht (g)	208g
Material	Kunststoff
Luftfeuchtigkeitsbereich	0% ~ 90%
Spannungsversorgung	DC 5V / 1.5A
Stromverbrauch	≤ 3,65W
EAN	4260400754798