

# ANNKE I91DD

## Intelligente 12 MP PoE Überwachungskamera mit Personen- und Fahrzeugerkennung, Nachtansicht in Farbe

EAN: 6972012774467



Die moderne ANNKE I91DD Überwachungskamera liefert qualitativ hochwertige Bilder mit einer 12 MP Auflösung (4096 x 3072 Pixel), und das Objektiv (2,8 mm / F1.6) sorgt für eine einwandfreie Leistung bei schlechten Lichtverhältnissen und sorgt auch bei schlechten Lichtverhältnissen für ein gutes Bild. Die ANNKE I91DD ist für jede Situation einsetzbar, ob Garage, Haustür, Geschäft, etc. und bei jedem Wetter, und funktioniert somit überall einwandfrei.

Dank des hohen WDR-Wertes von 120 dB bietet sie eine optimale Leistung bei kontrastreichen Lichtverhältnissen. BLC, 3D DNR und HLC sorgen für kristallklare Bilder und korrigieren über- oder unterbelichtete Bereiche. Das Bildrauschen wird reduziert und die Bilder werden detailgetreu und ohne Störungen wiedergegeben.

Die Beleuchtung kann individuell an Ihre Anforderungen optimal angepasst werden: 24/7 Farbe, IR oder Smart Dual-Light. Im Smart Dual-Light-Modus wird die Kamera so lange mit Infrarotlicht beleuchtet, bis ein Ereignis die Farbaufnahme auslöst, um wichtige Details zu erfassen. Wenn ein Fahrzeug oder eine Person auftaucht, wird das Weißlicht automatisch ausgelöst, und es werden detailreiche, farbige Videos aufgenommen. Weißes Licht und Infrarot-Aufhelllicht reichen bis zu 30 Meter weit, um helle Nachtaufnahmen zu machen.

Mit der Motion Detection 2.0 wird sichergestellt, dass nur relevante Bewegungen gemeldet werden - 99 % der unerwünschten Alarmmeldungen durch Tiere, Wetterelemente oder unwichtige Objekte werden vermieden. Die Bewegungserkennung ist standardmäßig auf die Formen von Menschen und Fahrzeugen optimiert, was Falschalarme auf ein Minimum reduziert.

Das integrierte Mikrofon mit Geräuschunterdrückung kann Umgebungsgeräusche automatisch filtern und Geräusche aufnehmen. Audioaufnahmen erhöhen die Sicherheit, so dass Ereignisse besser interpretiert werden können. So erhalten die Videos einen lebendigen Ton anstelle von stummen Bildaufnahmen. Audioaufnahmen sind je nach Gesetzgebung unterschiedlich geregelt. Wenn eine Audioüberwachung nicht erlaubt oder erwünscht ist, kann das Mikrofon einfach stumm geschaltet werden.

Mit der fortschrittlichen H.265+ Kodierung kann die ANNKE I91DD Überwachungskamera längere Videos aufzeichnen und benötigt dabei weniger Bandbreite. Dies kann Kosten sparen, da weniger Speicherbedarf benötigt wird.

Videos können auf einem Netzwerkrekorder (NVR) oder auf einer SD-Karte mit bis zu 512 GB (nicht im Lieferumfang enthalten) aufgenommen werden, um sie lokal zu speichern.

Die Überwachungskamera kann durch PoE mit nur einem Netzkabel an den NVR oder einen PoE-Switch für die Übertragung von Videodaten und Strom angeschlossen werden.

Die ANNKE I91DD unterstützt RTSP und ONVIF und funktioniert mit Software von Drittanbietern sowie mit ONVIF-kompatiblen Systemen.

Bei Bewegungserkennung werden sofortige Push-Nachrichten an die App und E-Mail-Benachrichtigungen verschickt. Über Ihr Mobilgerät können Sie ganz einfach auf die Kamera zugreifen.

Die wetterfeste Überwachungskamera mit der Schutzart IP67 hält jeder Witterung stand, von Starkregen bis zu eisigem Schneesturm. Sie schützt nicht nur vor dem Eindringen von Staub und Feuchtigkeit, sondern hält auch extremer Kälte oder Hitze stand und funktioniert bei Temperaturen von bis zu -30 °C und bis zu 60 °C.

### Hauptmerkmale

- 12 Megapixel Auflösung
- PoE (Power over Ethernet)
- Intelligente Personen- und Autoerkennung
- 2,8 mm Objektiv mit diagonalem Sichtwinkel (FOV) von 134°
- Duales Licht: Infrarot und Weiß-Licht (Nachtsicht bis zu 30 m)
- Kristallklare Tag- und Nachtaufnahmen mit 3D DNR und 120 dB WDR
- Integriertes Mikrofon für Echtzeit-Audioüberwachung
- Leistungsstarke H.265+ Kompressionstechnologie
- Integrierter Micro SD-Kartenslot für Micro SD-Karten bis 512 GB (nicht im Lieferumfang enthalten)
- IP67 Staub und Wasserdicht

## Technische Daten

Kamera	<b>Bildsensor</b>	1/2.7" Progressive Scan CMOS
	<b>Maximale Auflösung</b>	4096 x 3072 (12 MP)
	<b>Mainstream</b>	50 Hz: 10 fps @ 4096 x 3072, 12.5 fps @ (3840 x 2160, 3200 x 1800, 2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 720) 60 Hz: 10 fps @ 4096x3072, 15 fps @ (3840 x 2160, 3200 x 1800, 2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 720)
	<b>Substream</b>	50 Hz: 12.5 fps (1280 x 720, 640 x 480, 640 x 360) 60 Hz: 15 fps (1280 x 720, 640 x 480, 640 x 360)
	<b>Video-Kompression</b>	Mainstream: H.265+/H.265/H.264+/H.264 Substream: H.265/H.264/MJPEG
	<b>Video-Bitrate</b>	32 Kbps - 16 Mbps
	<b>Audio-Kompression</b>	G.711ulaw/G.711alaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/AAC-LC
	<b>Audio-Eingang</b>	Integriertes Mikrofon, Aufnahme mit Ton
	<b>Objektiv</b>	2,8 mm
	<b>Min. Beleuchtung</b>	Farbe: 0,01 Lux @ (F2.0, AGC AN), S/W: 0 Lux mit IR
	<b>Blickwinkel</b>	Horizontaler FOV 113°, vertikaler FOV 62°, diagonal FOV 134°
	<b>Zusatzlichttyp</b>	Smart Dual-Light, IR, Weißlicht
	<b>Zusatzlichtreichweite</b>	Bis zu 30 m
	<b>Bewegungserkennung</b>	Unterstützt, mit Erkennung von Personen und Fahrzeugen
	<b>Bildverbesserung</b>	BLC, HLC, 3D DNR
	<b>Dynamikbereich</b>	120 dB WDR
	<b>Protokolle</b>	TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, HTTP, RTP, RTSP, NTP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, FTP, SMTP, UPnP
	<b>API</b>	Open Network Video Interface Version 19.12 (Profile S, Profile T, Profile G)
	<b>Bereich von Interesse (ROI)</b>	1 festgelegter Bereich für Mainstream
	<b>Privatsphärenmaske</b>	4 programmierbare polygonale Privatsphärenmasken
	<b>Allgemeine Funktionen</b>	Drehmodus, Spiegelung, Passwortschutz, Remotezugriff
	<b>Ethernet</b>	1 RJ45 10 M/100 M selbstadaptiver Ethernet-Port
	<b>Speicher</b>	Integrierter microSD/SDHC/SDXC-Slot, bis zu 512 GB
Allgemein	<b>Gehäuse</b>	Metall und Kunststoff
	<b>Hardware-Reset</b>	Ja
	<b>Betriebsspannung</b>	DC 12 V± 25%, max. 5 W PoE (802.3af), max. 6,5 W
	<b>Betriebstemperatur</b>	-22 °F – 140 °F/-30 °C – 60 °C
	<b>Innen-/Außeneinsatz</b>	Innen- und Außenbereich
	<b>Schnittstellenschutz</b>	IP67
	<b>Abmessung</b>	170,8 mm × 66 mm × 69,1 mm (6.7" × 2.6" × 2.7")
	<b>Gewicht</b>	285 g

## Lieferumfang

- ANNKE I91DD 12 MP PoE Überwachungskamera
- Netzkabel
- Montageschrauben
- Benutzerhandbuch