

INKOVIDEO INKO-TY557 4 MP WLAN Überwachungskamera

EAN: 4260383612825

Die INKO-TY557 ist eine moderne WLAN-Kamera, die sich durch ihre ausgezeichnete Bildqualität für den Einsatz im Alltag auszeichnet. Sie verfügt über einen 1/2,8"-Progressive-Scan-CMOS-Bildsensor und eine 4 Megapixel Auflösung und liefert damit sehr scharfe und detaillierte Bilder.



Die Kamera nutzt die Smart H.264+ Videokomprimierung, die eine effiziente und qualitativ hochwertige Videoübertragung gewährleistet, ohne zu viel Speicherplatz oder Bandbreite zu verbrauchen.

Die Überwachungskamera liefert auch bei schlechten Lichtverhältnissen gute Aufnahmen, da sie eine geringe Beleuchtungsstärke von nur 0,1 LUX/F1,2 unterstützt. Das bedeutet, dass sie auch bei minimaler Beleuchtung deutliche Bilder ermöglicht. Für eine klare Nachtsicht und eine IR-Reichweite von bis zu 25 Metern sind 4 IR- und 4 weiße Dual-LEDs in die Kamera integriert.

Die INKO-TY557 Überwachungskamera bietet verschiedene Aufnahmefunktionen, darunter die Daueraufnahme und die ereignisgesteuerte Aufnahme (Bewegungserkennung). Die Kamera verfügt auch über eine Alarmfunktion, die ausgelöst wird, wenn eine Bewegung, Personen oder Geräusche erkannt werden. Dabei können Sie eine Alarmmeldung mit einem Foto erhalten oder einen Sirenenalarm auf der Kamera auslösen.

Die INKO-TY557 bietet außerdem eine Zwei-Wege-Audiofunktion. Mit dieser Funktion können Sie nicht nur hören, was um die Kamera herum geschieht, sondern auch kommunizieren, was besonders nützlich ist, wenn Sie die Kamera zur Überwachung von Kindern oder Haustieren einsetzen.

Die Kamera ist mit zahlreichen Netzwerkprotokollen kompatibel, darunter TCP/IP und HTTPS. Die Verbindung erfolgt über WLAN (IEEE 802.11b, 2,4 GHz und 5GHz) und unterstützt die Übertragungsoptionen P2P und ist TUYA kompatibel. Die Einrichtung erfolgt einfach per QR-Code-Scan oder im EZ-Modus.

Die Kamera unterstützt MicroSD-Karten mit einer maximalen Kapazität von 128 GB und ermöglicht somit ausreichend Speicherplatz für lokale Speicherung.

Die INKO-TY557 ist wassergeschützt und gemäß IP66 zertifiziert. Sie können die Kamera also in vielen verschiedenen Umgebungen einsetzen, auch in Innenräumen und im Außenbereich.

Highlights

- 4,0 Megapixel Auflösung für detailreiche Bilder
- Smart H.264+ Videokomprimierung für effiziente Speichernutzung
- Zwei-Wege-Audio für Kommunikation über die Kamera
- Intelligente Bewegungserkennung
- Unterstützt MicroSD-Karten bis zu 128 GB
- 2,4 GHz und 5 GHz WLAN-Verbindung
- Unterstützt TCP/IP und HTTPS Netzwerkprotokolle
- Einfache Installation, schnelle Anbindung über QR-Code-Scan
- Nachtsicht für bis zu 25 m durch 4 IR- und 4 weiße Dual-Chipsatz-LEDs

Technische Daten

Modell	INKO-TY557
Bildsensor	1/2,8" Progressive Scan CMOS
Mobile App	Kompatibel mit TUYA SMART / Smart Life
Video	
Auflösung	4,0 Megapixel
Objektiv	3,6 mm
Video-Kompression	Smart H.264+
Niedrige Beleuchtung	0,1 LUX bei F1.2
Bildaufnahme	Unterstützt
Nachtsicht	
LED	4x IR und 4x weiße Dual-Chipsatz LED
IR-Reichweite	Bis zu 25 m
Audio	
Audio	G.711
Zwei-Wege-Audio	Unterstützt
Aufnahmeverwaltung	
Speicherkapazität	2,5 GB - 4,5 GB/Tag
Aufnahmemodus	Daueraufnahme, Ereignisaufnahme (Bewegungserkennung)
Video-Speicherung	SD-Karten-Aufzeichnung
Wiedergabe	Unterstützt
Alarm	
Alarmauslösung	Bewegungserkennung, Alarmsirene, Menschenerkennung, Tonerkennung
Alarmmethode	Benachrichtigung mit Screenshots, Kamerasirenenklang
Netzwerk	
Netzwerkprotokoll	Unterstützt TCP/IP, HTTPS, etc.
WLAN	IEEE 802.11b, 2,4 GHz und 5 GHz, unterstützt WEP, WPA, WPA2
Übertragungsmodus	P2P
Verbindungsmethode	QR-Code-Scan, EZ-Modus
Erweiterung	
SD-Karte	Maximal unterstützt MicroSD-Karte bis zu 128GB
Reset-Taste	Unterstützt
Stromversorgung	
Strom	DC 12 V / 2 A
Stromverbrauch	Maximal 5 W
Allgemeines	
Installationsmodus	Wandmontage, Deckenmontage
Arbeitstemperatur	-10°C bis +55°C
Arbeitsfeuchtigkeit	10% bis 90%
Wassergeschützt	Schutzart IP66, für den Außeneinsatz geeignet
Abmessungen	230 x 76 x 67 mm
Gewicht	486 g

Lieferumfang

- INKO-TY557 WLAN Überwachungskamera
- Netzteil
- 2x Antenne
- Schrauben
- Kurzanleitung