

WLAN 720p Innen Kamera mit Alarmfunktion

Art.-Nr. TVIP11560



- Kompakte Tag/Nacht WLAN-Alarmkamera für Überwachungsaufgaben im Innenbereich
- Hohe detailgetreue Auflösung, dank 1280 x 720 Pixel bei 25 Bildern/Sekunde
- Mit integriertem Lautsprecher, der im Alarmfall einen lauten Ton von sich geben kann
- Bewegungserkennung durch Passiv Infrarot Sensor
- Integrierte IR LED, die bei Dunkelheit aktiviert wird
- Internet- und Handyzugriff auf Live Bilder via IPCam App und Browser
- Versenden von Bildern via E-Mail
- Integrierter microSD Karten Slot zur internen Datenspeicherung als Backup Lösung
- Mit Alarmausgang zum Ansteuern eines externen Alarmgebers (z.B. Sirene, Licht)
- PoE (Power over Ethernet) fähig

Alarmkamera mit vielseitigen Funktionen

Die ABUS Alarmkamera ist eine vielseitige Überwachungslösung für Zuhause oder im Büro. Die Kamera lässt sich kabellos über WLAN in ein Netzwerk einbinden und verfügt über einen integrierten Lautsprecher, der im Alarmfall einen lauten Ton von sich geben kann.

Der Lautsprecher und das eingebaute Mikrofon ermöglichen zudem eine Two-way-Audio-Kommunikation über das Webinterface der Kamera mittels eines angeschlossenen Mikrofons am Computer. Durch den Alarmausgang können externe Alarmgeber, z. B. eine Sirene oder ein Licht, angesteuert werden, die im Fall einer Detektion reagieren.

Tag und Nacht detaillierte Überwachungsbilder

Die Überwachungskamera liefert detailgetreue Bilder mit einer Auflösung von bis zu 1280 x 720p. Sie unterstützt

WLAN 720p Innen Kamera mit Alarmfunktion

Art.-Nr. TVIP11560

sowohl hochwertige als auch bandbreiteneffiziente Übertragungsformate in H.264 und Motion JPEG.

Die Kamera verfügt zudem über eine Infrarot-LED, womit sie sich für den 24/7-Überwachungseinsatz eignet. Als Tag-/Nachtkamera liefert sie selbst bei totaler Dunkelheit detaillierte Aufnahmen und ermöglicht eine Identifizierung von Objekten in bis zu 5 Meter Entfernung. Mit der ABUS IP-Cam-App können Live-Videos direkt auf Ihr Smartphone oder Tablet gestreamt werden.

Der integrierte Micro-SD-Karten-Slot dient zur internen Datenspeicherung als Back-up-Lösung.

Flexible Montagemöglichkeiten

Durch PoE (Power over Ethernet) besteht die Möglichkeit, die Kamera über das Netzkabel mit Strom zu versorgen – das Verlegen zusätzlicher Kabel entfällt somit.

Hinweis zum Produkt: Die Aufzeichnung der Videobildaten ist bei diesem Kameramodell nur auf dem 4-Kanal NVR TVVR36000 und mit der VMS Express möglich.

WLAN 720p Innen Kamera mit Alarmfunktion

Art.-Nr. TVIP11560

Technische Daten

Alarmeingang (NO/NC)	1
Alarmierung	E-Mail
Anzahl Benutzer	6
Anzahl Streams	2
Audio	64Kbps(G.711)/16Kbps(G.726)/32-128Kbps(MP2L2)
Auflösungsmodi	1280 x 960; 1280 x 720Pixel
Bewegungserkennung	3 Zonen
Bildaufnehmer	1/3" Progressive Scan CMOS
Bildrate	50Hz: 25fps (1280 x 960), 25fps (1280 x 720); 60Hz: 30fps (1280 x 960), 30fps (1280 x 720)fps
Breite	66mm
Brennweite	4,0mm
Electronic-Shutter	1/25 s - 1/100,000 s
Gegenlichtkompensation	Ja
Horizontaler Blickwinkel	75,8°
Höhe	139mm
Kameratyp	Tag / Nacht
Leistungsaufnahme	5W
Länge	71mm
Max. Auflösung @ Bildrate	1280 x 720 @ 30 fps
Max. Betriebstemperatur	+50°C
Mikrofon	Ja
Min. Betriebstemperatur	-10°C
Mindestbeleuchtung (Farbe)	0.01Lux @(F1.2,AGC)

Netzwerkanschluss LAN	RJ45
Netzwerkanschluss WLAN	802.11 b/g/n
ONVIF	Profile S
Objektiv	F2.0, 4.0mm
PIR-Reichweite	max. 10m
Relaisausgang	1
Schutzart IP	34
Software	ABUS VMS, Internet Explorer 6, Safari, Mozilla Firefox
Spannungsversorgung DC	12V
Speichermedium	microSD (64 GB)
Stromaufnahme	max. 450mA
Tag-/Nachtumschaltung	ICR
Unterstützte Browser	Internet Explorer 6, Safari, Mozilla Firefox, Google Chrome
Verschlüsselung	HTTPS SSLv3, WEP 64/128bit, WPA/WPA2-PSK
Videokomprimierung	H.264, MJPEG
Vor-/Nachalarmspeicher	Jas
Weißabgleich	Ja