

SmartLook Schwenken & Neigen

Art.-Nr. PPIC52520B

Seite 1 von 4



Zielgenau & klar. In 4K

Diese clevere Überwachungskamera schickt dir treffsichere Infos, liefert ultrascharfe 4K-Aufzeichnungen, bringt Funktionen mit zum Gegensprechen, für Alarm und vieles mehr

Mit anderen Sicherheitskameras ist es manchmal so: Sie schicken ständig Push-Benachrichtigungen, aber ist der Auslöser überhaupt relevant für dich? Anstatt zu rätseln, solltest du dich auf deine Überwachungskamera verlassen können. Und im Ernstfall sollte sie für Klarheit sorgen.

Die SmartLook Schwenken & Neigen macht es richtig: Sie unterscheidet komplett automatisch zwischen Person, Tier & Fahrzeug. Du entscheidest, was wichtig für dich ist, und bekommst auch nur dann eine Push-Nachricht durch die Handy-App App2Cam Plus. Das spart Zeit und schont Nerven.

Weiteres Highlight: Die Kamera liefert Tag & Nacht eine brillante Bildqualität. Aufnahmen speichert sie ultrahochoflösend in 4K.

Übrigens stehen dir mit der App alle Funktionen dauerhaft kostenfrei zur Verfügung: um z. B. private und öffentliche Bereiche auszublenden sowie das Kamera-Auge sehr schnell auf eine bestimmte Position zu drehen. Genauso der Zugriff von unterwegs und die Gegensprechfunktion, um z. B. mit Paketboten kontaktlos zu sprechen. Mit der enthaltenen microSD-Speicherkarte ist die Kamera sofort aufnahmebereit und die App zeigt sogar, was bis zu 5 Sekunden vor einer Bewegungserkennung passiert ist (Pre-Recording).

Die smarte Sicherheitskamera ist nach einer supereinfachen Inbetriebnahme sofort einsatzbereit, absolut wetterfest und damit optimal für draußen geeignet. Sie bringt alles mit für einen datenschutzkonformen Betrieb. Kompatibilität besteht zur Funk-Alarmanlage Smartvest. Ebenso auch mit der ABUS One-App: Dort kannst du auf die wichtigsten Kamerafunktionen zugreifen, und viele andere smarte Geräte von ABUS mit nur einer App bedienen - clever,

SmartLook Schwenken & Neigen

Art.-Nr. PPIC52520B

Seite 2 von 4

zuverlässig, komfortabel.

Technologien

- Smarte und wetterfeste Überwachungskamera zum Schwenken & Neigen mit kostenfreier Handy-App, Aufzeichnungen in 4K/UHD-Auflösung, Nachtsicht, intelligenter Bewegungserkennung & Push-Benachrichtigung, Gegensprechfunktion und vielem mehr
- Sofort einsatzbereit, kein Konto/Abo erforderlich: integrierte, wechselbare microSD-Speicherkarte inklusive
- Einfache Inbetriebnahme in wenigen Minuten: mit der App2Cam Plus-App für Smartphones/Tablets & Bluetooth®
- Draußen flexibel platzierbar: verbunden mit deinem Heimnetzwerk per WLAN samt hoher Stabilität & Reichweite (2,4 bzw. 5 GHz) oder per LAN-Kabel
- Vollautomatisches Erkennen und Unterscheiden von Objekten (Mensch, Tier, Fahrzeug), sendet daraufhin zielgenaue Push-Nachricht/E-Mail, ignoriert Störeinflüsse (Zweige, Laub, Licht etc.)
- Alle Funktionen dauerhaft kostenfrei: Livestream, digitaler Zoom, 2-Wege-Audio durch Lautsprecher & Mikrofon, Sirenton, Speicher, Over-the-Air-Updates und viele mehr
- Alle Einstellungen ganz nach Wunsch festlegen: Empfindlichkeit Bewegungsmelder, Bildbereiche ohne Erkennung, halb automatisches Schnell-Drehen per App auf 3 bestimmbare Positionen (engl. Preset) etc.
- Datenschutz-konform durch Aufnahme ohne Ton, Ringspeicher und nach Bedarf geschwärzte Bildbereiche (sog. Privatzenen, auch für öffentliche Bereiche & Nachbargrundstücke)
- Aufnahmen in Ultra HD (8 Megapixel), Nachtsicht bis zu 20 m, Schutzart IP66 (wetterfest)
- Auch kompatibel mit der App Smartvest & ABUS One

Technische Daten - SmartLook Schwenken & Neigen

Abmessungen	210 x 120 x 160 mm
Alarmierung	Push-Benachrichtigung / E-Mail
Anzahl Benutzer	3
Anzahl Preset	3
Artikelgewicht	0.65 kg
Artikelprogramm	Comfort
Audio Bitrate	16 Kbit/s
Audio Kompression	AAC
Audioausgang	Lautsprecher
Audioeingang	Mikrofon
Auflösung	2 MP
Auflösungsmodi	4K Ultra HD / Full HD (1080p) / VGA (360p)
Aufnahmemodi	Manuell / Bewegungserkennung
Automatische Blendensteuerung	Ja
Basis Ereignis	Objekterkennung + Bewegungsmaske

SmartLook Schwenken & Neigen

Art.-Nr. PPIC52520B

Seite 3 von 4

Technische Daten - SmartLook Schwenken & Neigen

Bildaufnehmer	1/2.8" CMOS
Blende	F2.0
Breite	160 mm
Brennweite	4 mm
Einsatzbereiche	Außenbereich
Einsatzgebiet	außen
Facettenfarbe	weiß
Frequenzbereich	2,400 –2,485 / 5,0 GHz
Funk vernetzt	Ja
Funkreichweite	in Abhängigkeit von den örtlichen Gegebenheiten: 10-30 m
Funktionen	Tier-Erkennung, App-Steuerung & Fernzugriff, Gegensprechen (2-way Audio), Schwenk-neigbar, Zoom, Nachtsicht, Intelligente Objektunterscheidung, Personen-Erkennung
Gehäusematerial	Kunststoff
Gerätebauform	PTZ
Gleichzeitiger Netzwerkzugriff	3
Horizontaler Blickwinkel	85 °
Höhe	120 mm
IR-LEDs	Ja
IR-Reichweite (bis zu)	20 m
IR-Schwenkfilter	Ja
Kanalbreite	20 MHz
Kompatibel zu Secoris	Nein
Kompatibel zu Secvest	Nein
Kompatibel zu Smartvest	Ja
Kompatibel zu wAppLoxx	Nein
Kompatibilität	Smartvest Funk-System
Lautsprecher	Ja
Leistungsaufnahme	4 W
Max. Auflösung @ Bildrate	4K Ultra HD @ 15fps / Full HD (1080p) @ 15fps
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Max. Luftfeuchtigkeit	90 %
Mikrofon	Ja
Min. Betriebstemperatur	-10 °C
Min. Luftfeuchtigkeit	20
Mindestbeleuchtung (Farbe)	1 lx
Mindestbeleuchtung (IR)	0 lx
Mit App steuerbar	Ja
Mit Videobewegungsmelder	Ja

SmartLook Schwenken & Neigen

Art.-Nr. PPIC52520B

Seite 4 von 4

Technische Daten - SmartLook Schwenken & Neigen

Montageart	Wand
Netzwerk-Protokolle	TCP/IP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, ARP
Netzwerkanschluss	RJ-45 Buchse (10/100 Mbit/s)
Netzwerkanschluss WLAN	IEEE 802.11 b/g/n/ac/ax
Neu	Nein
Optische Wellenlänge	940
Privatzonen	3
Schutzart IP	IP66
Schwenk-/Neigebereich	270° Horizontal / 80° Vertikal
Sendeleistung	11b: 17 +/- 1,5dBm / 11g: 14 +/- 1,5dBm / 11n: 12,5 +/- 1,5dBm
Sensibilität	-90 dBm
Software	App: ABUS App2Cam Plus (Android/iOS)
Spannungsversorgung DC	5 V
Speicherkapazität	256
Speichermedium	Micro-SD (bis zu 256GB)
Speicherung	Micro SD-Karte
Standort	Außenbereich
Steckertyp	Hohlstecker: 3,5 x 1,35 mm
Stromversorgung	Netzteil
Tag-/Nachtumschaltung	Auto
Tiefe	210 mm
Verschlüsselung	AES 128bit, WPA/WPA2-PSK/ WPA3 (personal)
Vertikaler Blickwinkel	45 °
Video Bitrate	0,256 - 1,5 Mbit/s
Video Content Analyse (VCA)	Mensch- / Tier- / Fahrzeugerkennung
Videokomprimierung	H.264/ H.264+
Videosystem	Vernetzt
Vor-/Nachalarmspeicher	bis zu 5 Sek.
WEEE-Gruppe	09
Weißabgleich	AWB