

Arenti GO1&SP2

3 MP batteriebetriebene kabellose WLAN Überwachungskamera inklusive Solarpanel

EAN: 6974935720392

Die Arenti GO1&SP2 ist eine moderne, batteriebetriebene Überwachungskamera. In Kombination mit einem leistungsstarken Solarpanel, das die Kamera mit Strom versorgt und eine unabhängige Stromquelle für den Dauerbetrieb liefert, stellt sie eine komplette Überwachungslösung dar. Dank ihrer 3 Megapixel Auflösung, fortschrittlichen Technologie, einfacher Installation und robustem Design bietet sie optimalen und zuverlässigen Schutz.



Hochauflösende Aufnahmen

Die Arenti GO1&SP2 Sicherheitskamera zeichnet mit einer Auflösung von 3 Megapixeln Bilder auf. Mit einem weiten Blickwinkel von 135 ° ermöglicht sie eine hervorragende Überwachung der Umgebung.

Verbesserte Nachtsicht

Dank des integrierten Scheinwerfers liefert die Kamera auch bei schlechten Lichtverhältnissen klare Aufnahmen und Ansicht. Die verbesserte Farbsicht bei Nacht ermöglicht auch bei Nacht, alle Details deutlich und präzise zu erkennen.

Kabellos und einfach einzurichten

Die Arenti GO1&SP2 ist eine komplett kabellose WLAN-Kamera (funktioniert nur mit 2,4 GHz), so dass keine Kabel zu verlegen sind. Im Lieferumfang des GO1 ist eine robuste Montagehalterung enthalten, die eine einfache Installation der Kamera in nur wenigen Minuten ermöglicht. Die weitere Einrichtung ist dank der benutzerfreundlichen Einstellmöglichkeiten per App ebenfalls sehr einfach. Bei der Einrichtung des 2,4 GHz Kanals im WLAN-Routers ist es wichtig, dass eine Verbindung zum Mobiltelefon besteht.

Zwei-Wege-Audio

Die Arenti GO1&SP2 verfügt über ein fortschrittliches Mikrofon und einen Lautsprecher, die die Kommunikation über die Arenti-App ermöglichen. Auf diese Weise können Sie nicht nur sehen, sondern auch hören, was in der Umgebung passiert.

Intelligente Bewegungserkennung

Die Arenti GO1&SP2 sendet Ihnen einen Alarm und zeichnet ein Video auf, das länger ist als das der meisten anderen Kameras auf dem aktuellen Markt. Auf diese Weise kann das gesamte Ereignis beobachtet werden, wenn eine Bewegung oder ein Geräusch erkannt wurde. Mit der KI-gesteuerten Personenerkennung werden mögliche Fehlalarme, die durch Insekten, Regen oder Schnee ausgelöst werden, deutlich reduziert.

Wetterfestes Design

Mit der Schutzklasse IP65 ist die Arenti GO1&SP2 wasserdicht und somit auch bei widrigen Wetterbedingungen einsatzbereit. Sie kann Regen, Schnee und anderen Umwelteinflüssen standhalten, ohne ihre Leistung zu beeinträchtigen.

Kompatibilität mit Smart-Home Geräten

Die Integration mit Amazon Alexa und Google Assistant ermöglicht eine bequeme Steuerung der Kamera per Sprachbefehl und die Überwachung der Umgebung von beliebigen Standorten aus.

Hinweis:

Zur Installation der Arenti GO1&SP2 WLAN Überwachungskamera wird eine stabile WLAN-Verbindung benötigt. Die Kamera muss während der Installation mit demselben WLAN (2,4 GHz) wie das Smartphone oder Tablet verbunden sein. Das 5 GHz Netz (WLAN) wird nicht unterstützt. Wichtig ist, dass das Solarpanel möglichst nach Süden ausgerichtet wird.

Hauptmerkmale

- 100% kabellos und einfach zu installieren
- 2,4 GHz WLAN
- 2K 3 MP Auflösung
- Wiederaufladbarer 5200 mAh Akku
- Inklusive Arenti Solarpanel
- Speichermöglichkeit auf microSD-Karte (bis zu 128 GB) und in der Cloud
- Zwei-Wege-Audio Kommunikation in Echtzeit
- Verbesserte Farbnachtsicht und eingebauter Scheinwerfer
- Intelligente Bewegungserkennung mit KI-gesteuerten Personenerkennung
- Lange Aufzeichnungszeiten für umfassende Überwachung
- Kompatibilität mit Amazon Alexa und Google Assistant
- IP65-Wetterbeständigkeit für den Einsatz bei verschiedenen Wetterbedingunge

Technische Daten

Kamera	
Bildsensor	1/2.8" 3 MP CMOS
Effektive Pixel	2304 x 1296
Fensterladen	1/15~1/10,000 s
Min. Beleuchtungsstärke	Farbe 0,1 Lux @ F2.0; Schwarz/Weiß 0,01 Lux @ F2,0
IR-Nachtsicht	Bis zu 10 m
Tag/Nacht	Auto (ICR) / Farbe / schwarzweiß
WDR	DWDR
Objektiv	3,0 mm / F2,0
FOV(H*V*D)	110°/59°/135°
Video und Audio	
Komprimierung	H.264
Bitrate	32 Kbps~2 Mbps
Bildfrequenz	1~25 fps
Dual Stream	Ja
Audio-Eingang/-Ausgang	Integriertes Mikrofon und Lautsprecher
Netzwerk	
Alarmauslösung	PIR-Erkennung von Personen
Drahtlose Sicherheit	64/128-Bit WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS
Kommunikationsprotokoll	HTTP, DHCP, DNS, TCP/IP
WLAN	2,4 GHz WIFI (IEEE802.11b/g/n)
Betriebssystem für Mobiltelefone	iOS 9 oder höher, Android 5 oder höher
Sicherheit	AES128
Maximale Benutzerzugänge	4
Batterie	
Kapazität	5200 mAh
Stand-by-Verbrauch	200 µA (Durchschnitt)
Arbeit Verbrauch	150-200 mA (IR aus)
Stand-by-Zeit	Bis zu 6 Monate
Arbeitszeiten	Bis zu 2 Monate (10-maliges Aufwachen pro Tag)
PIR	
PIR-Erfassungsbereich	Max. 10 m
PIR-Winkel	120°
Allgemein	
Betriebstemperatur	-20 °C bis 50 °C
IP-Bewertung	IP65
Stromversorgung	DC 5V/1A
Stromverbrauch	Max. 3W
Speicherung	SD-Karte (maximal 128 GB), Cloud-Speicher
Abmessungen	95 x 50 x 52 mm
Gewicht	190 g

Solarpanel SP2	
Breite	174 mm
Höhe	164 mm
Tiefe	15 mm
Ausgangsspannung	6 V DC
Hersteller	Arenti
Kabeldurchmesser	3 mm
Länge Anschlusskabel	300 cm
Max. Ausgangsstrom	0,83 A
Schutzart	IP65
Temperatureinsatzbereich	-20 bis +60 °C
Anschluss	USB Typ-C

Lieferumfang

- Arenti GO1 Überwachungskamera
- Wandhalterung
- Netzteil
- USB-Kabel
- Montagematerial
- Kurzanleitung

- Arenti Solarpanel SP2
- Gelenkhalterung
- Montagezubehör (Adapter/Dübel/Schrauben)
- Bedienungsanleitung