

VIS-ISMART506

Produktmerkmale



- Einfache Handhabung & Installation
- Intelligente Übertragung, die die Fähigkeiten des Netzwerks ausschöpft
- Online-Firmware-Upgrade & synchrones Updaten der Funktionen
- Unterstützt Zwei-Wege-Gegensprechanlagen, Echo- & Geräuschunterdrückung
- Kompatibel mit Android, unterstützt für Echtzeit-Überwachung mit iOS-Terminal
- Auflösung: 2 MP (1920 x 1080 px) für klare Bildqualität
- Nachtsicht (Distanz = 7 m) aus IR-Licht / Weißlicht
- Farbbilder auch bei Nacht verfügbar
- Eingebaute, aufladbare Lithium-Batterie (Laufzeit bis zu 8 Monate)
- Unterstützt 2,4 G Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n)
- Cloud-Speicher, Micro-SD-Karte (bis zu 128 GB)
- QR-Code-Verbindung & intelligente Netzwerkzuweisung
- Personenerkennung, Fahrzeugerkennung, Tier-Snapshot & Aktivitätszonen
- Schutzklasse: IP65
- Halterung mit 1/4" Universal-Schraube

Spezifikationen

Prozessor	SOC	ARM
Bildsensor	Sensor	1/2,9" Farb-CMOS-Sensor
	Objektiv	M12, f: 3,3 mm, F2.0, 2 MP
	Blickwinkel	H: (horizontal) 96°, V: (vertikal) 56°, D: (diagonal) 128°
	Mindestbeleuchtung	0,01 Lux
Audio	Ein- / Ausgänge	Zwei-Wege-Gegensprechanlagen (integr. Mikrofon & Lautsprecher)
	Audio-Komprimierung	AAC
Video	Video-Komprimierung	H.264 / H.265
	Lichtfrequenz	50 Hz, 60 Hz
	Bildfrequenz	15 fps
	Max. Auflösung	1920 x 1080 px
	Lichtquelle für Nachtsicht	850nm IR-Lampe und Weißlicht mit Distanz von 7m
Netzwerk	Drahtlos	2,4 G Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n), externe Antenne
	Unterstützte Protokolle	TCP/IP, UDP/IP, DHCP, RTMP, MUDP
	Unterstützte IP-Adressen	Dynamische IP-Adressen
AI	Intelligente Features	Personenerkennung, Fahrzeugerkennung, Tier-Snapshot & Aktivitätszonen
Alarm	Alarm-Benachrichtigung	Push-Benachrichtigung via App, Weißlicht-Flashing & Alarmton
Aufwecken		Aufwecken durch Infrarot (PIR)
Videoaufnahme	Aufnahme-Methode	Durch Alarm ausgelöste oder manuelle Aufnahme
	Video-Speicher	Cloud-Speicher, lokale microSD-Karte & Mobiltelefon-Speicher
Anzeigelampen	LED-Anzeige	RGB-Dreifarbenlampe zeigt den Status von Strom/Netzwerksignal/Funktionalität
Batterie	Kapazität	8800 mAh
	Entfernbarkeit	Nicht entfernbar
	Batterie-Laufzeit	8 Monate (wenn täglich 20 Videos á 10s aufgenommen werden)
	Stromversorgung	5 V ± 5% / 1,5 A
	Ladezeit	Innerhalb von 15 Stunden
	Schutz	IP65-Schutzklasse, Überstrom-/Überladungs-/Überentladungs-/Kurzschlusschutz beim Laden bei hohen & niedrigen Temperaturen
Schnittstellen	Stromversorgung	1 Micro-USB-Schnittstelle
	SD-Karte	1 Micro-SD-Karten-Slot (bis zu 128 GB, SD-Karte nicht inkl.)
	Tasten	1 Neustart-Taste & 1 Ein-/Aus-Taste
Installation		1/4" Universal-Schraube
Environment	Staub- & wasserfest	IP65
	Arbeitstemperatur	-10°C ~ 45°C / 0% ~ 80% (keine Kondensation)
	Temperatur für Lagerung	-20°C ~ 60°C / 0% ~ 90% (keine Kondensation)
Spezifikation	Abmessungen (L x B x H)	79 x 54 x 120 mm
	Material + Verarbeitung	ABS + PC
	Farbe	Weiß Hochglanz
Zertifizierung		RoHS, CE, FCC, WEEE, MSDS, UN38,3



VicoHome:
Security Camera
App

