

FOSCAM SD4H

4 MP Dualband WLAN PTZ Dome Überwachungskamera mit 18-fachem optischem Zoom, Personen- und Fahrzeugerkennung, automatischer Verfolgung

EAN: 6954836075135

Die SD4H ist eine schwenk- und neigbare, wetterfeste 4 MP PTZ Überwachungskamera der Marke Foscam mit 18-fachem optischem Zoom, Personen- und Fahrzeugerkennung und automatischer Verfolgung. Diese Kamera ist die perfekte Lösung für die Überwachung Ihres Geschäfts, Büros, Lagers oder Außenbereichs.

Dank einer Auflösung von 4 Megapixeln liefert die Überwachungskamera qualitativ hochwertige Bilder und Videos, die selbst kleinste Details präzise erfassen. Diese Eigenschaft ist besonders wichtig für die präzise Überwachung und Erkennung von Personen oder Objekten im Überwachungsbereich.

Eine horizontale Drehung von 350° und eine vertikale Drehung von 90° ist möglich, so dass ein Blickwinkel von nahezu 360° ohne Blindzone abgedeckt wird.

Mit dem leistungsstarken 18-fachen optischen Zoom können Sie Objekte aus großer Entfernung heranzoomen und im Detail betrachten.

Mit ihren hocheffizienten LEDs bietet diese Sicherheitskamera eine perfekte Nachtsicht mit einer Reichweite von bis zu 200 Metern und gewährleistet auch bei völliger Dunkelheit eine perfekte Bildqualität.

Die Kamera verfügt über eine fortschrittliche Erkennung von Personen und Fahrzeugen, die mithilfe modernster Erkennungsalgorithmen echte Bedrohungen von Fehlalarmen unterscheiden kann und in Echtzeit eine Benachrichtigung versendet.

Wenn die Überwachungskamera eine menschliche Bewegung erkennt, fokussiert sie und folgt der sich bewegenden Person, so dass die Zielperson immer im Bild ist. (Die Kamera kehrt zur Standardposition zurück, um den Hauptbereich zu überwachen, nachdem die zu überwachende Person aus dem Blickfeld verschwunden ist).

Die Foscam SD4HH-Kamera ist mit einem Dualband-WLAN kompatibel, das sich entweder mit einem 2,4 GHz- oder einem 5 GHz-Netzwerk verbinden kann. Dies reduziert die Verbindungszeit und vereinfacht den Einrichtungsprozess. Die Verbindung mit einem 5 GHz Netzwerk erhöht die Verbindungsstärke und vermindert Signalstörungen.

Diese WLAN-Kamera unterstützt Zweiwege-Audio. Mit dem integrierten Mikrofon und Lautsprecher können Sie mit willkommenen Gästen kommunizieren und unerwünschte Besucher wegschicken, egal wo Sie sich befinden.

Die Foscam SD4H unterstützt Alexa und Google Assistant. Sie können auf dem Amazon Echo Show oder den Google Smart-Geräten per Sprachbefehl nachsehen, wer an Ihrer Haustür oder in Ihrem Garten ist, ohne die Foscam App auf Ihrem Smartphone öffnen zu müssen.

Sie hat ein robustes Aluminiumgehäuse und ist wetterbeständig nach Schutzart IP66. Damit ist die kabellose Überwachungskamera ideal für den Außenbereich geeignet und kann auch bei schlechten Wetterbedingungen eingesetzt werden.



Highlights

- 4 MP (2560 x 1440) Auflösung
- 18-facher optischer Zoom
- 2,4 GHz / 5 GHz Dualband WLAN-Netzwerk
- Automatische Verfolgung (Auto Tracking)
- KI-unterstützte Erkennung von Personen und Fahrzeugen
- Umfassende Schwenk- und Neigefunktion
- Vollduplex-Zwei-Wege-Audio
- Nachtsicht Reichweite bis zu 200 m
- Unterstützt max. 256 GB Micro SD Karte, FTP-Speicher, Foscam Cloud zum Speichern des Videos
- Robuste Konstruktion im Einsatz unter extremen Wetterbedingungen (IP66)
- Unterstützt Alexa, Google Home
- Kompatibel mit der kostenlosen Foscam Video Management Software

Lieferumfang

- Foscam SD4H Überwachungskamera
- WLAN-Antenne
- Netzteil
- Netzkabel
- Kurzanleitung
- Lochschablone zur Montage
- Schraubenzieher
- Wasserfeste Hülle
- Päckchen mit Schrauben
- Aufkleber

Technische Daten

Bildsensor	Sensor-Typ	Hochauflösender CMOS-Farbsensor
	Display-Auflösung	4 Megapixels (2560 x 1440)
	Min. Beleuchtungsstärke	0 Lux (mit IR-Beleuchtung)
Objektiv	Objektiv Typ	f.5,4-97,2 mm; F1.8~3.9
	Blickwinkel	Diagonal: 5,7°~60,8° Horizontal: 5,2°~52,7° Vertikal: 3°~30,5°
Video	Bildkomprimierung	H.264+/H.264
	Bildwiederholrate	Max. 25 fps (4 MP), nach unten einstellbar
	Auflösung	2K (2560 x1440) 25 fps, 3 MP (2304 x 1296) 25 fps, 1080P (1920 x 1080) 25 fps, 720P (1280 x 720), VGA (640 x 480), QVGA (320 x 240)
	Stream	Dualstream
	Bildanpassung	Farbton, Helligkeit, Kontrast, Sättigung und Schärfe sind einstellbar
	Bild spiegeln	Umdrehen und spiegeln
	Infrarot-Modus	Automatisch und manuell
	Schwenk-/Neigungswinkel	Schwenken: 350° / Neigen: 90°
Audio	Sichtbarkeit bei Nacht	Mit 6pcs Infrarot-LEDs + 4pcs Laser-LEDs, Nachtsichtbereich bis zu 200 Meter
	Eingabe/Ausgabe	Eingebautes Mikrofon und Lautsprecher, unterstützt Vollduplex-2-Wege-Audio
	Audio-Kompression	PCM/G.726
	Sirene	maximal 120 dB Alarmsirene
Netzwerk	Ethernet	1x 10/100 Mbps RJ45-Anschluss
	WLAN-Sicherheit	IEEE802.11b/g/n/ac
	WLAN-Sicherheit	WPA, WPA2
	Fernzugriff	P2P
	Konfigurationsmodus	Unterstützt das Scannen von QR-Codes, Schallwellen zum Hinzufügen von Kameras
	Netzwerk-Protokoll	IP, TCP, UDP, HTTP, HTTPS, SMTP, FTP, DHCP, RTSP
Systemanforderungen	Betriebssystem	Microsoft Windows (Foscam VMS), MacOS (Foscam VMS), Android (Foscam App), iOS (Foscam App)
Funktionen	Automatische Verfolgung	Ja
	Bewegungserkennung	Alarmierung per E-Mail, FTP und Foscam App, wenn ein Ereignis erkannt wird.
	Geräuscherkennung	Alarmierung per E-Mail, FTP und Foscam App, wenn ein Ereignis erkannt wird.
	Personenerkennung	Alarmierung per E-Mail, FTP und Foscam App, wenn ein Ereignis erkannt wird.
	Fahrzeug-Erkennung	Alarmierung per E-Mail, FTP und Foscam App, wenn ein Ereignis erkannt wird.
	Benutzerkonten	Drei Stufen der Benutzerrolle
	HDR	Verbesserung der Bildklarheit in komplexen Szenarien
	Zoom	18-fache optische Zoomfunktion
	Speicherung	Unterstützt max. 256 GB Micro SD-Karte, lokaler und FTP-Speicher, Foscam Cloud-Speicher
	Intelligenter Assistent	Unterstützt Alexa, Google Home
Strom	Stromversorgung	DC 12 V / 4,0 A
	Stromverbrauch	30 Watt (Max.)
Größe und Gewicht	Abmessungen (LxBxH)	215 mm x 138 mm x 277 mm
	Nettogewicht	1570 g
Umgebung	Wasserdicht	IP66
	Betriebstemperatur	-20°C ~ 60° (-4°F ~ 140°F)
	Betriebsfeuchtigkeit	20% ~ 85% nicht kondensierend
	Lagertemperatur	-20°C ~ 60° (-4°F ~ 140°F)
	Lagerungsfeuchtigkeit	0% ~ 90% nicht kondensierend