Anker Innovations Eufy E30 Netzwerk-Überwachungskamera schwenken / neigen Innenbereich Farbe Tag&Nacht 4K Audio drahtlos Wi-Fi

Artikelnummer 999964886

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Die Eufy E30 von Anker Group ist eine vielseitige Überwachungskamera für den Innenbereich, die für eine Vielzahl von Sicherheitsanforderungen entwickelt wurde. Ausgestattet mit Funktionen wie Gesichtserkennung und intelligenter KI-Erkennung sorgt diese Kamera dafür, dass Benutzer Benachrichtigungen über die Erkennung von Personen und die Aktivitäten von Haustieren erhalten. Die Aufzeichnung in 4K-Auflösung liefert klare Bilder, sowohl bei Tageslicht als auch unter dem integrierten Scheinwerfer für Nachtsicht. Dank Bewegungserkennung und Schnellfokus wird die Überwachung vereinfacht, sodass Sie zu jeder Tageszeit beruhigt sein können.

• Bewegungserkennung

Die Eufy E30 nutzt eine intelligente Bewegungserkennung, um Benutzer auf jede Aktivität in ihrem Bereich aufmerksam zu machen, sodass nichts unbemerkt bleibt.

• Kompatibilität mit intelligenten Assistenten

Diese Kamera lässt sich nahtlos in beliebte intelligente Assistenten wie Google Assistant, Alexa und Apple HomeKit integrieren und ermöglicht so eine einfache Sprachsteuerung und Automatisierung.

Videoqualität

Mit Videomodi bis zu 4K liefert die E30 gestochen scharfe und detailreiche Aufnahmen, die die Sicherheitsüberwachung verbessern.

• Zwei-Wege-Audiofunktion

Die Zwei-Wege-Audiofunktion ermöglicht Echtzeitkommunikation, sodass Benutzer direkt über die Kamera sprechen können.

• Montagemöglichkeiten

Das vielseitige Design der E30 ermöglicht die Montage an Wänden, Decken oder Tischen und bietet flexible Installationsmöglichkeiten für jede Umgebung.

Produkteigenschaften

Videoeingang - Anschlusstechnik Drahtlos Stromversorgungsgerät - Typ Netzteil

Kameratyp Netzwerk-Überwachungskamera

Service und Support - Typ 1 Jahr Garantie

Farbkategorie Weiß Video-Modi 4K

Unterstützte Audiofunktionen Zweiwege-Audiofunktion

Weitere Bilder



