

Ubiquiti UniFi AI Enhancer - Infrarot-/LED-Combo-Illuminator

mit Radar - DC 5 V - 15 Watt - weiß

Gruppe	Netzwerkcameras
Hersteller	Ubiquiti
Hersteller Art. Nr.	UACC-AI-PRO-ENHANCER-W
EAN/UPC	0810084693025



Beschreibung

Der Ubiquiti UniFi AI Enhancer ist ein Infrarot- und LED-Kombinationsstrahler, der für Sichtbarkeit bei schlechten Lichtverhältnissen sorgt. Mit einer Reichweite von 40 m und einer starken Leistung von 600 Lumen eignet sich dieses Gerät zur Verbesserung von Überwachungs- und Sicherheitsmaßnahmen. Sein eingebautes Radargerät kann Personen und Fahrzeuge in einer Entfernung von bis zu 20 m bzw. 35 m erkennen und bietet eine zuverlässige Lösung für verschiedene Außenanwendungen. Der AI Enhancer ist aus langlebigem Polycarbonat und einer Aluminiumlegierung gefertigt und bietet somit Schutz vor rauen Umgebungsbedingungen. Mit einem Betriebstemperaturbereich von -30 °C bis 50 °C und einer Feuchtigkeitstoleranz von 10 % bis 90 % ist er für verschiedene Wetterszenarien ausgelegt und entspricht der Schutzart IPX5. Darüber hinaus sorgt die Lichttemperatur von 5700 K für eine effiziente Beleuchtung, während ein eingebauter Lautsprecher die Funktionalität des Geräts erweitert.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Ubiquiti UniFi AI Enhancer - Infrarot-/LED-Combo-Illuminator
Produkttyp	Infrarot-/LED-Combo-Illuminator
Eingebaute Geräte	Radar
Erforderliche Spannung	DC 5 V
Lampenkapazität	15 Watt
Entfernung	40 m
Produktmaterial	Polycarbonat, Aluminiumlegierung
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	13 cm x 15.5 cm x 12.6 cm
Gewicht	490 g
Farbe	Weiß
Kennzeichnung	IPX5, FCC, IC

Ausführliche Details

Allgemein

Produkttyp	Infrarot-/LED-Combo-Illuminator
Eingebaute Geräte	Radar
Erforderliche Spannung	DC 5 V
Produktmaterial	Polycarbonat, Aluminiumlegierung

Lampenkapazität	15 Watt
Entfernung	40 m
Breite	13 cm
Tiefe	15.5 cm
Höhe	12.6 cm
Gewicht	490 g
Farbe	Weiß
	Verschiedenes
Leistungsmerkmale	5700K Lichttemperatur, 600 Lumen, integrierter Strahler, große Reichweite, eingebauter Lautsprecher, maximale Personendetektionsreichweite von 20 m, maximale Fahrzeugerkennungsreichweite von 35 m, 0,5 m Abstandgenauigkeit
Kennzeichnung	IPX5, FCC, IC
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	-30 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.