

UNI-ORBC6

IP66-Gehäuse für .af-PoE-Kameras und Sony Sonnenschutz



Overview

Das UNI-ORBC6 ist ein Außengehäuse nach Schutzart IP66 mit einer Halterung zur Wand- oder Mastbefestigung, die gleichzeitig zur Kabeldurchführung dient. Es ist mit einem Eingang für die dynamische Stromversorgung per Power over Ethernet (PoE) mit 30 Watt Midspan-Leistung sowie Heizung und Gebläse ausgestattet.

Das UNI-ORBC6 ist für PoE-Kameras nach .af-Standard und den Sony Sonnenschutz geeignet. Die Abmessungen sind 50,8 x 30,48 x 21,59 cm (L x B x H) und das Gewicht beträgt 3,63 kg.

Features

IP66 für stabile Leistung im Außenbereich

Das UNI-ORBC6 verfügt über die Schutzart IP66. Das bedeutet, dass das Gehäuse staubdicht ist (erste Ziffer) und gegen starkes Strahlwasser geschützt ist (zweite Ziffer).

Zuverlässige Stromversorgung über PoE mit 30-W-Midspan für den Außenbereich

Das zuverlässige Gehäuse UNI-ORBC6 bietet Power over Ethernet mit einem integrierten 30-W-Midspan für den Außenbereich.

Gallery

