

UNI-ONL7C2

Transparente Dome-
Hängebefestigung für den
Außenbereich



Overview

Transparentes Dome-Kameragehäuse für den Außenbereich mit Heizung/Gebläse für die Kameras SNC-RX550N und SNC-RZ25N

Das UNI-ONL7C2 von Sony ist ein Dome-Gehäuse zur Installation der Kameras SNC-RX550N und SNC-RZ25N von Sony im Außenbereich. Das Gehäuse ist komplett abgedichtet und verfügt über eine eingebaute Heizung und ein Gebläse, die die Kamera vor extremen Temperaturen schützen. Ein eingebautes Netzteil liefert Strom sowohl an die Kamera als auch an das Gehäuse. Die untere Kuppel ist transparent für maximale Lichtdurchlässigkeit.

Bei jedem Wetter

Eingebaute Heizung, eingebautes Gebläse und wasserdichte Kabeleinführung.

Betriebstemperatur: -29 bis 50 °C. Die Heizung schaltet sich bei 15 ° ein. Eingebaute Heizung, eingebautes Gebläse und wasserdichte Kabeleinführung.

Features

Versorgungsspannung

Integriertes Netzteil 24 V AC nach 12 V DC für den Kamerabetrieb (Elektronik nicht im Lieferumfang enthalten)

Robust

Der obere weiße Teil des Gehäuses besteht aus hochfestem

Spezialkunststoff, ist UV-geschützt entsprechend Brandschutzklasse 94V0 und weiß lackiert zur Isolierung der internen Ausstattung. Der untere Dome besteht aus spritzgegossenem transparentem Polycarbonat-Verbundmaterial. Der obere weiße Teil des Gehäuses besteht aus hochfestem Spezialkunststoff, ist UV-geschützt entsprechend Brandschutzklasse 94V0 und weiß lackiert zur Isolierung der internen Ausstattung.

Maximale Kamera-/Objektivgröße

Bis zu 177,8 mm.

Gallery

