

Axis T93F20 Kameragehäuse Außenbereich weiß

Artikelnummer	996464619
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Axis T93F20 Kameragehäuse Außenbereich weiß

Produktbeschreibung:

5900-281

PoE (IEEE 802.3af)

IP66/IP67- und NEMA-4X-zertifiziert

IK10-zertifiziert

Geeignet für große CS-Mount-Objektive

Arctic Temperature Control

Polymer-Gehäuse -40 °C/°F mit IEEE

802.3af Das Gehäuse für den Außenbereich

AXIS T93F20 kann die Kamera und deren Heizung

mit Strom versorgen.

Das Gehäuse an sich hat einen Temperaturbereich von -40 °C bis 60 °C (-40 °F bis 140 °F).

Der Temperaturbereich bei laufendem Betrieb hängt vom jeweiligen Kameramodell ab.

Weitere Informationen finden Sie im Datenblatt. AXIS

T93F20 ist sehr energieeffizient und benötigt

lediglich 15 W PoE bei einem Kaltstart bei -40

°C/°F. bsp,

Technische Details:

Allgemein

Produkttyp

Kameragehäuse

Packungsinhalt

Netzwerkkabel, Wandmontage, Dichtungsringe, Bit, Anschlussabschirmung

Innen-/Außenbereich

Außenbereich

Produktmaterial

Kunststoff, Polymer

Breite

15,5 cm

Tiefe
40 cm
Höhe
31,6 cm
Gewicht
1,2 kg
Farbe
Weiß
Verschiedenes
Montagekit
Mitgeliefert
Leistungsmerkmale
Wasserfest, staubfest, vandalismusresistent, Korrosionsschutz
Kennzeichnung
EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN55024, EN55022 Class B, ICES-003 Class B, EN 61000-6-1, C-Tick Class B, FCC Part 15 B, NEMA Type 4X, EN 61000-6-2, UL 60950-1, IEC 60950-1, EN 60950-1, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-6, IK10, IP66, EN 50121-4, VCCI Class B, EN 50581, KN24, IEC 60950-22, EN 60950-22, UL 60950-22, KCC KN22 Class B
Herstellergarantie
Service und Support
Begrenzte Garantie - 3 Jahre
Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur
-40 °C
Max. Betriebstemperatur
60 °C
Informationen zur Kompatibilität
Entwickelt für
AXIS M1135 MK II I-CS

Weitere Bilder

