

NDA-3083-PIP Podstawa do montażu podwieszan FD 3100i



Ta podstawa do montażu podwieszanego jest przeznaczona do łatwej instalacji kamer FLEXIDOME 3100i na podwieszanych uchwytych modułowych firmy Bosch lub na uchwytych innych producentów z gwintem NPT 1,5 cala.

Akcesoria są łatwe w instalacji i mogą być łączone w celu uproszczenia instalacji w wielu lokalizacjach przy zachowaniu jednolitego wyglądu.

Funkcje

Podstawa NDA-3083-PIP jest przeznaczona specjalnie do kamer z rodziny FLEXIDOME 3100i.

Umożliwia bezpieczne i niezawodne rozwiązanie przy montażu kamery na następujących akcesoriach:

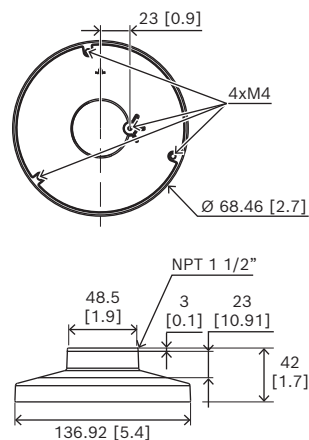
- Uchwyt do montażu ściennego NDA-U-WMT
- Uchwyt do montażu podwieszanego na rurze NDA-U-PMT

Informacje dotyczące przepisów prawnych

Environmental	
Salt mist	IEC60068-2-52
Vibration	IEC60068-2-6
Shock	IEC60068-2-27
Impact	IK10

- ▶ Podstawa do montażu podwieszanego do kamer FLEXIDOME indoor 3100i, FLEXIDOME indoor 3100i IR i FLEXIDOME outdoor 3100i IR
- ▶ Modułowa konstrukcja do szybkiej i łatwej instalacji
- ▶ Odporna na warunki atmosferyczne

Uwagi dotyczące instalacji i konfiguracji



Wymiary w mm (calach)

Zawartość zestawu

Liczba	Składnik
1	NDA-3083-PIP Podstawa do montażu podwieszanego
4	Wkręty M4 × 12
1	Skrócona instrukcja instalacji

Parametry techniczne

Parametry mechaniczne

Color (RAL)	RAL 9003 Biały sygnałowy (czysta biel)
Materiał	Aluminium
Rodzaj gwintu	NPT1.5
Wymiary (Ø x wys.) (mm)	137 mm x 42 mm
Wymiary (Ø x wys.) (in)	5.39 in x 1.65 in
Masa (g)	183 g
Masa (lb)	0.40 lb

Informacje do zamówień

NDA-3083-PIP Podstawa do montażu podwieszan FD 3100i

Podstawa do montażu podwieszanego do kamer FLEXIDOME indoor 3100i, FLEXIDOME indoor 3100i IR i FLEXIDOME outdoor 3100i IR
Numer zamówienia **NDA-3083-PIP**

Reprezentowane przez:

Europe, Middle East, Africa:
Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands
www.boschsecurity.com/xc/en/contact/
www.boschsecurity.com

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Platz 1
D-70839 Gerlingen
www.boschsecurity.com