NTDF-AKS1

Home | Security | IP Domes | Zubehör

NTDF-AKS1

Anschlussbox mit Netzgerät & Montagearm,

wetterfest, 230V-12VDC/24VAC

Art-Nr. 74145





Hauptmerkmale

Für Domekamera NTD-61xx Serie im Gehäuse EDC-2

Eingangsspannung: 230VAC

Ausgangsspannungen: 12VDC/24VAC

Klemmen für Signal/Daten und Alarmweiterleitung

Wetterfestes Aluminiumgehäuse für Wandmontage Schwenkbarer Deckel kombiniert mit Montagearm Schutzart: IP66

Schulzari. IPo

Spezifikationen

Ausgangsspannung 1	12VDC
Ausgangsspannung 2	24VAC
Ausgangsstrom	1A (12VDC); 2,2A (24VAC)
Alarmeingänge	2
Alarmausgänge	1
Kabeleinführungen	3 Verschraubungen (2x M16x1,5mm; PG16)
Interne Anschlüsse	Klemmen für 230VAC, 24VAC, RS-485, Netzwerk, Alarm Ein/Ausgänge
	etc.
Schutzart	IP66
Betriebsspannung	230VAC/50Hz
Leistungsaufnahme	8 0W
Temperaturbereich	-40°C ~+50°C
Gehäuse	Aluminium
Farbe	Pantone Cool Gray 1C
Abmessungen (HxBxT)	siehe Maßzeichnung

[©] Copyright VIDEOR E. Hartig GmbH, Mai 2012- Technische Änderungen vorbehalten

NTDF-AKS1

(Fortsetzung Spezifikationen)

Gewicht	3,8kg
Lieferumfang	Anschlussbox mit Dübeln, Befestigungsschrauben- und Schlüsselsatz,
	Betriebsanleitung
Zertifizierungen	CE

Optionales Zubehör

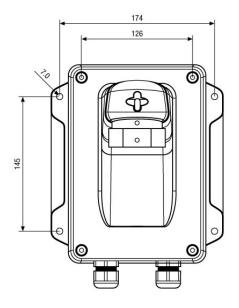
74055	EDC-PM7	Mastmontageset für EDC-IPx1/OPx1 Gehäuse und Wandarm EDC/WMB1
74054	EDC-CMA2	Eckmontagewinkel für EDC-IPx1/OPx1 Gehäuse und Wandarm EDC/WMB1
74138	EDC-AKS1/MP	Adapterplatte für Befestigung EDC-AKS1 an EDC-PM7 oder EDC-CMA2
74144	NTD-OPX/IPX-CC1	Anschlusskabel für NTD-6101/xx Netzwerk Domes im In- nen/Außengehäuse

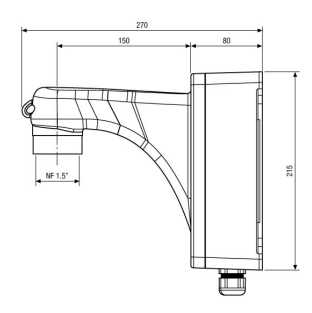
[©] Copyright VIDEOR E. Hartig GmbH, Mai 2012- Technische Änderungen vorbehalten

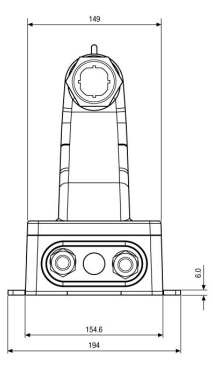
NTDF-AKS1

Home | Security | IP Domes | Zubehör

Technische Zeichnung

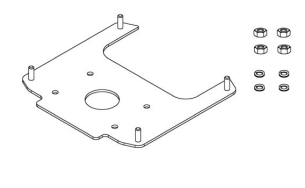






Adapterplatte #74138 für Mastmontage in Verbindung mit Kit #74055, oder Eckmontage mit Kit #74054

Adapter plate #74138 for pole mount in connection with kit #74055, or corner mount with kit #74054



Maße/Dimensions: mm



VIDEOR E. Hartig GmbH, Carl-Zeiss-Straße 8, 63322 Rödermark - www.videor.com