



## VHU-NT1

Netzgerätefuß für Candid Gehäuseserie  
230VAC/12VDC-14VAC (Kamera/Heizung)

Art-Nr. 79494



### Hauptmerkmale

Netzgerät für Gehäuseserie CANDID

Ausgangsspannungen: 12VDC/14VAC

### Spezifikationen

Eingangsspannung	230VAC / 50Hz +/-10%, 36W
Ausgangsspannung 1	12VDC +/-5%; 0,5A
Ausgangsspannung 2	14VAC / 0,6A
Temperaturbereich	-20° ~ +50°C
Abmessungen (LxD)	75x116mm
Gewicht	ca. 720g

### Zubehör von

79466 / VHU-165/12V	Candid Wetterschutzgehäuse (165mm), mit Heizung und Thermostat, 12VDC
79467 / VHU-260/12V	Candid Wetterschutzgehäuse (260mm), mit Heizung und Thermostat, 12VDC
79481 / VHU/DP-165	Candid Staubschutzgehäuse (165mm)
79482 / VHU/DP-260	Candid Staubschutzgehäuse (260mm)
96002 / CANDID C-02	1/3" Farbkamera mit F1,0/3-8mm Objektiv im Candid Staubschutzgehäuse, 480TVL
96004 / CANDID C-04	1/3" Farbkamera, F1,0/3-8mm DC-Objektiv im Candid Wetterschutzgehäuse, 480TVL
96064 / VKC-1416/IR-VHU	1/4" Tag/Nacht Kamera, 22x Zoom, im VHU-165 verkabelt, RS-485, 12VDC
96077 / CANDID C-05	1/3" Tag/Nacht-Kamera, F1,2/4,5-12,5mm DC im Candid Wetterschutzgehäuse, 480TVL
96078 / CANDID C-06	1/3" Tag/Nacht-Kamera, F1,3/7,5-50mm DC im Candid Wetterschutzgehäuse, 480TVL

Sicherheitssysteme Uebachs GmbH  
Ihr Ansprechpartner: Fridtjof Uebachs  
Königsallee 22 · 40212 Düsseldorf  
Telefon 0211-210744-0 · Telefax 0211-210744-29  
technik@uebachs.de · www.uebachs.de

