

UNI-PBU1

Stromversorgungseinheit



Overview

Robuste Stromversorgung für den Außeneinsatz

Die Stromversorgung UNI-PBU1 von Sony für den Außenbereich ist mit einem robusten, vandalismussicheren Gehäuse nach IP66 ausgestattet. Sie ist für die Verwendung mit der Wandhalterung UNI-WMB1 und den Hängebefestigungsadaptern UNI-MDB1, UNI-MDB2 und UNI-MDB3 gedacht, die direkt an der Scharniertür der Stromversorgungseinheit angebracht werden können. Mit den enthaltenen Clips können Sie die Stromversorgungseinheit auch am Adapter zur Mastbefestigung UNI-PMA1 oder zur Eckbefestigung UNI-CMA1 anbringen. Die Schutzklassen IP66 und NEMA, Typ 4X, gewährleisten Schutz gegen Staub, Wind, Regen, Hochdruck-Wasserstrahlen aus allen Richtungen, gerichtetes Schlauchwasser und Schäden durch äußere Eisbildung. Die Einheit ist standardmäßig mit einem 84 VA-Netzteil ausgestattet und somit für die Eingabe von 220 oder 120 V AC und die Ausgabe von 24 V AC konzipiert. Darüber hinaus liefert sie eine Leistung von 52 W an die Heizung/das Gebläse und 32 W an die Kamera.

Robuste, vandalismussichere Konstruktion

Outdoor-Gehäuse aus Gussaluminium. Die Schutzklassen IP66 und NEMA, Typ 4X, gewährleisten Schutz gegen Staub, Flugstaub, Regen, Hochdruck-Wasserstrahlen aus allen Richtungen, gerichtetes Schlauchwasser und Schäden durch äußere Eisbildung. Anschluss über PG Verschraubung. UL-zugelassenes

elektrisches Gerät.

Features

Robuste, vandalismussichere Konstruktion

Outdoor-Gehäuse aus Gussaluminium. Die Schutzklassen IP66 und NEMA, Typ 4X, gewährleisten Schutz gegen Staub, Flugstaub, Regen, Hochdruck-Wasserstrahlen aus allen Richtungen, gerichtetes Schlauchwasser und Schäden durch äußere Eisbildung. Anschluss über PG Verschraubung. UL-zugelassenes elektrisches Gerät.

Gallery

