

UNI-PBU1

Блок питания



Overview

Блок питания с прочным корпусом для наружной эксплуатации

Блок питания Sony UNI-PBU1 представляет собой источник питания для наружной эксплуатации, который заключен в прочный вандалоустойчивый алюминиевый корпус по стандарту IP66. Он предназначен для использования с настенным креплением UNI-WMB1 и комплектами адаптеров для подвесной установки UNI-MDB1, UNI-MDB2 и UNI-MDB3, которые могут устанавливаться непосредственно на шарнирную дверь блока питания. Используя входящие в комплект клипсы, можно установить блок питания на адаптер для монтажа на шесте UNI-PMA1 или адаптер для углового монтажа UNI-CMA1. Блок соответствует стандартам IP66 и NEMA 4X, защищен от воздействия пыли, ветра, дождя, воды под высоким давлением с любого направления, брызг и от повреждений при внешнем оледенении. Это устройство поставляется в стандартной комплектации с источником питания 84 ВА, предназначенным для входа 220 или 120 В перемен. тока с выходом 24 В перемен. тока. Кроме того, он обеспечивает мощность 52 Вт для нагревателя / вентилятора и 32 Вт для камеры.

Прочная конструкция, защищенная от вандализма

Литой алюминиевый корпус для наружной эксплуатации.

Стандарты IP66 и NEMA типа 4X гарантируют защиту от пыли, переносимой ветром пыли, дождя, воды под высоким давлением с любого направления, брызг и повреждений от внешнего обледенения. Предназначен для прямой прокладки соединений. UL-сертифицированный электрический прибор.

Features

Прочная конструкция, защищенная от вандализма

Литой алюминиевый корпус для наружной эксплуатации. Стандарты IP66 и NEMA типа 4X гарантируют защиту от пыли, переносимой ветром пыли, дождя, воды под высоким давлением с любого направления, брызг и повреждений от внешнего обледенения. Предназначен для прямой прокладки соединений. UL-сертифицированный электрический прибор.

Gallery



© 2004 - 2024 Sony Corporation. All rights reserved.
Reproduction in whole or in part without written permission is
prohibited. Features and specifications are subject to change
without notice. The values for mass and dimension are
approximate. All trademarks are the property of their
respective owners.