

## UNI-PBU1

Unité d'alimentation



### Overview

#### **Boîtier d'alimentation extérieur robuste**

L'unité d'alimentation UNI-PBU1 de Sony procure une alimentation en extérieur dans un robuste boîtier anti-vandale en aluminium, conforme à la norme IP66. Elle est conçue pour être utilisée avec la fixation murale UNI-WMB1 et les kits de fixation suspendus UNI-MDB1, UNI-MDB2 et UNI-MDB3 qui peuvent être fixés directement sur l'unité via une porte articulée. Grâce aux clips fournis, vous pouvez également fixer l'unité d'alimentation à un système de fixation sur mât UNI-PMA1 ou à un adaptateur pour montage en angle UNI-CMA1. Conforme aux normes IP66 et NEMA 4X, l'unité est protégée contre la poussière, le vent, la pluie, les jets d'eau haute pression multidirectionnels et l'arrosage, ainsi que contre les dommages causés par la formation de glace à l'extérieur. L'unité est fournie par défaut avec une alimentation 84 V CA conçue pour une entrée de 220 V ou 120 V CA avec une sortie de 24 V CA. De plus, elle procure une puissance de 52 W à l'ensemble radiateur/ventilateur et de 32 W à la caméra.

#### **Structure robuste anti-vandale**

Boîtier d'extérieur en aluminium moulé. La conformité aux normes IP66 et NEMA 4X assure une protection contre les poussières, y compris celles portées par le vent, la pluie, les jets d'eau haute pression multidirectionnels et l'arrosage, ainsi que contre les dommages causés par la formation de glace à

l'extérieur. Conçue pour être connectée directement aux câbles.  
Appareil électrique certifié UL.

## Features

### **Structure robuste anti-vandale**

Boîtier d'extérieur en aluminium moulé. La conformité aux normes IP66 et NEMA 4X assure une protection contre les poussières, y compris celles portées par le vent, la pluie, les jets d'eau haute pression multidirectionnels et l'arrosage, ainsi que contre les dommages causés par la formation de glace à l'extérieur. Conçue pour être connectée directement aux câbles. Appareil électrique certifié UL.

## Gallery

