

## UNI-E2DG8

Alloggiamento di sicurezza per telecamera SNC-VB770



### Overview

#### **Alloggiamento per telecamera da esterni con riscaldatore/ventola e staffa per installazione a parete**

UNI-E2DG8 è un alloggiamento di sicurezza adatto a ogni condizione climatica, utilizzabile con la telecamera di rete SNC-VB770 4K di Sony.

Adatto per l'uso esterno, l'alloggiamento per telecamera fissa resiste agli atti vandalici e dispone di un riscaldatore e di un ventilatore integrati per il funzionamento in ambienti difficili con temperature che variano da -32°C a 46°C.

Progettato per soddisfare gli standard NEMA 4x, l'UNI-E2DG8 è conforme allo standard IP66 e garantisce protezione da sporcizia e umidità, con una finestra in vetro trasparente sigillata per prestazioni ottiche superiori.

L'alloggiamento è realizzato in policarbonato bianco rinforzato, con un braccio per installazione a parete in alluminio con finitura in polvere bianca e un supporto di montaggio con asta bianca. Sono incluse porte Ethernet e di alimentazione, con collegamenti via cavo facilmente accessibili da una porta con cerniera presente sul braccio di montaggio a parete, per una semplice installazione.

L'alloggiamento comprende inoltre un adattatore per montaggio su braccio come accessorio standard (fasce non incluse).

## Features

### **Progettato per l'uso con SNC-VB770**

L'alloggiamento per telecamera fissa da esterni resiste agli atti vandalici ed è progettato per essere utilizzato con la telecamera di rete 4K SNC-VB770.

### **Ventola e riscaldatore integrati**

La ventola gira continuamente, fornendo un flusso d'aria che mantiene la telecamera al fresco ed evita che il vetro si appanni. Il riscaldatore si attiva automaticamente a 4,4°C e si disattiva a 25°C, con un interruttore termico di sicurezza che assicura il corretto funzionamento del riscaldamento.

### **Facilità di installazione**

I collegamenti per i cavi sono facilmente accessibili dalla porta con cerniera sul braccio della staffa per montaggio a parete, per una semplice installazione. Collegamenti Ethernet e di alimentazione forniti: cavo Ethernet e cavo di alimentazione in ingresso pre-installati, per consentire la semplice esecuzione di tutti i collegamenti all'interno del braccio di installazione a parete. Il cavo di alimentazione centrale passa attraverso il braccio dell'installazione a parete consentendo un'installazione protetta e pulita.

### **Opzioni di alimentazione flessibili**

L'alloggiamento può funzionare con un ingresso di alimentazione di 110 V AC o di 220 V AC da 50/60Hz. Uscita della telecamera di 24 V AC o 12 V DC fornita.

## Specifications

### Caratteristiche meccaniche

|                        |                           |
|------------------------|---------------------------|
| Dimensioni (A x L x L) | 330,2 x 187,96 x 533,4 mm |
|------------------------|---------------------------|

|      |        |
|------|--------|
| Peso | 4,5 kg |
|------|--------|

|                              |               |
|------------------------------|---------------|
| Struttura dell'alloggiamento | Policarbonato |
|------------------------------|---------------|

|  |                      |
|--|----------------------|
| Struttura del braccio per installazione a parete | Alluminio pressofuso |
|--|----------------------|

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Dimensioni adattatore per montaggio a braccio (A x L x P) | 184,65 x 149,86 x 533,4 mm |
|---|----------------------------|

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Area di installazione per telecamera da interni disponibile | 92,25 x 127,0 x 33,2 mm |
|---|-------------------------|

|  |          |
|--|----------|
| Lunghezza massima dell'ottica e della telecamera | 317,5 mm |
|--|----------|

|                    |                      |
|--------------------|----------------------|
| Stile di montaggio | A parete o a braccio |
|--------------------|----------------------|

|                          |       |
|--------------------------|-------|
| Struttura della finestra | Vetro |
|--------------------------|-------|

### Specifiche ambientali

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Temperatura di esercizio                             | Da -32°C a 46°C             |
| Il riscaldatore si attiva a                          | 4,4°C                       |
| Il riscaldatore si disattiva a                       | 25°C                        |
| Ventola  | Sì (funzionamento continuo) |
| Classe IP (protezione contro gli agenti atmosferici) | IP66/NEMA 4X                |
| RoHS   | Sì                          |
| REACH  | Sì                          |
| WEEE Sì  | Sì                          |
| CE   | Sì                          |
| Certificazione UL/cUL                                | Sì                          |

## Caratteristiche elettriche

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Tensione d'ingresso     | 24 V AC/V DC o 110 V AC o 220 V AC                |
| Consumo                 | 2 amplificatori da 115 V AC tipici a pieno carico |
| Tensione in uscita alla | 24 V AC o 12 V DC                                 |

telecamera

---

## Spedizione

Peso della confezione 6,6 kg

---

Dimensioni della confezione (A x L x P) 558,8 x 330,2 x 203,2 mm  
(22 x 13 x 8 poll.)

---

## Gallery

