Mecánico

**Dimensiones** 324,8 x 113,7 x 28,3 mm (12,8 x 4,5 x 1,1")

Peso Dispositivo: 965 g (2,1 lb)

Soporte: 445 g (1 lb)

Material de la carcasa Aleación de aluminio, policarbonato estabilizado contra rayos UV,

vidrio.

Material de montaje Acero inoxidable recubierto de polvo

Montaje Montaje en pared, adaptador para pedestal de cuello de cisne

(incluido)

Montaje en ángulo de superficie, montaje empotrado (opcional)

Kit de parasol (opcional)

Impermeabilización IP65

Hardware

Interfaz de red (1) Puerto RJ45 GbE

Conectividad Bluetooth 4.2

**NFC** 

**Método de potencia** Fuente de alimentación PoE

UL 294 de clase 2 con limitación de potencia

Fuente de alimentación LPS/PS2 UL 60950-1/62368-1

Rango de voltaje admitido 48 V CC

Consumo máximo de energía 13W

**Protección ESD/EMP** Aire: ±15 kV, contacto: ±8 kV

Sensores Sensor de proximidad

Sensor ALS

Ángulo de visión de la cámara Alto: 79,4°, Oeste: 97,5°, Fondo: 118,2°

Mostrar 177 mm (7") en diagonal

**Resolución** 1024 x 600 (16:9)

Luminancia de la pantalla Máx. 1000 nits (típico)

Tecnología de pantalla táctil Multitáctil capacitivo

**Micrófono** Sí

Vocero (1) 4 ohmios, 2 W

**LED** Ámbar (Más información)

**Botón** (1) Restablecimiento de fábrica

Frecuencia NFC 13,56 MHz

Rango de lectura NFC <30 mm

**Tecnología NFC** ISO/IEC 14443A / 14443B / 15693 / 18092 (Ecma 340)

MIFARE Classic / MIFARE DESFIRE

Sony FeliCa<sup>™</sup> (solo ID)

Etiquetas NFC Forum T1T, T2T, T3T, T4T y T5T

Temperatura ambiente de

funcionamiento

Dispositivo: -30 a 60 °C (-22 a 140 °F) Pantalla:\* -25 a 60 °C (-13 a 140 °F)

\*La pantalla se apagará cuando la temperatura ambiente sea superior o inferior a la temperatura de funcionamiento de la pantalla, pero las demás funciones permanecerán operativas. (Vigente a partir de la versión de firmware v 1.0.66)

**Entorno operativo**Uso al aire libre

Humedad ambiente de

funcionamiento

5 a 90% sin condensación

**Información del software**La versión del software de un producto se puede comprobar

en https://unifi.ui.com

Nivel UL 294 Ataque destructivo: Nivel I

Seguridad de línea: Nivel I

Resistencia: Nivel I

Energía en espera: Nivel I

**Declaración UL 294** El cumplimiento de las especificaciones IEEE 802.3 no se verificó

como parte de UL 294.

El equipo está diseñado para cumplir con la sección del Código Eléctrico Nacional, ANSI/NFPA 70, Artículo 725.121, Fuentes de

energía para circuitos de clase 2 y clase 3.

**Requisitos de cableado PoE** El cableado Cat 5e es la categoría de rendimiento mínima

recomendada. La categoría de rendimiento utilizada debe

coincidir con la velocidad de transmisión requerida en el sitio de

instalación.

El calibre mínimo de conductor permitido para la conexión entre el

## UniFi Intercom - Tech Specs

PSE o el inyector de potencia y el PD debe ser 26 AWG (0,13 mm2) para cables de conexión; 24 AWG (0,21 mm2) para cables horizontales o verticales.

Grado CAN/ULC-60839-11-1

Tarea de calificación: I

Certificaciones

Certificación CE, FCC, IC, UL 294, CAN/ULC-60839-11-1

Número de documento y fecha de emisión y/o nivel de revisión

Intercomunicador UA, V01

**Software** 

Aplicación de gestión

UniFi Access: versión 1.22.17 y posteriores