





- [Inicio](#)
- [Productos](#)
- [Soporte](#)
 - [Búsqueda en la Base de conocimientos](#)
 - [Pregúntele a APC](#)
 - [Iniciar sesión en Mis consultas](#)
 - [Converse en línea con un representante de Soporte Técnico](#)
- [Servicios](#)
- [Selector de UPS](#)
 - [Selector de UPS](#)
 - [InfraStruXure Estimator](#)
 - [Selector para salas de cableado y salas de servidores](#)
 - [Selector de actualizaciones de sistemas de UPS](#)
 - [Selector de protección contra sobretensiones](#)
 - [Herramienta de configuración Netshester](#)
 - [Selector de servicios](#)
- [Como comprar](#)
 - [Pruebe los selectores de productos de APC](#)
 - [Encuentre a un Reseller cerca de Ud](#)

[Inicio](#) » [Grandes empresas](#) » [Productos](#) » [Seguridad & Control ambiental](#) » [NetBotz 300](#)

NetBotz 300

NetBotz Room Monitor 355 (with 120/240V PoE Injector)

NBWL0356

 [Envíe las especificaciones técnicas por correo electrónico](#)
 [Versión para imprimir](#)



Incluye cámara y sensores integrados (temperatura, humedad, circulación de aire, punto de condensación, movimiento de cámara). Admite hasta 4 sensores universales.

Incluye: CD de documentación, Guía de instalación, Cable USB, Soporte de montaje para pared

Tiempo entre planificación y puesta en marcha estándar: Suele entregarse en el plazo de 2 semanas



[+ Más imágenes](#)

- [Especificaciones técnicas](#)
- [Resumen de productos](#)
- [Documentación](#)
- [Descargas de software](#)
- [Opciones](#)
- [Comparar modelos](#)

General

| | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Number of Cameras Supported | 0 Integrated,0 Networked,0 USB |
|-----------------------------|--------------------------------|

Comunicaciones y manejo

| | |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| Protocolos | DHCP,DNS,HTTP,HTTPS,SMTP,SOCKS,TCP/IP |
| Conexiones de interfaz de red | RJ-45 10/100 Base-T |

Físico

| | |
|-----------------------|-----------|
| Peso neto | 0.64 KG |
| Dimensiones de altura | 210.00 mm |

| | |
|-----------------------------------|-----------|
| máxima | |
| Dimensiones de anchura máxima | 170.00 mm |
| Dimensiones de profundidad máxima | 94.00 mm |
| Peso de embarque | 1.72 KG |
| Altura de envío | 260.00 mm |
| Anchura de envío | 286.00 mm |
| Profundidad de envío | 165.00 mm |

Ambiental

| | |
|------------------------------------|----------------|
| Ambiente operativo | 0 - 45 °C |
| Temperatura de almacenamiento | -15 - 65 °C |
| Humedad relativa de operación | 10 - 90% |
| Humedad relativa de almacenamiento | 10 - 90% |
| Elevación de operación | 0-3000 metros |
| Elevación de almacenamiento | 0-15000 metros |

Conformidad

| | |
|-------------------|---|
| Aprobaciones | Norma AS/NZS 3548 (C-Tick) Clase A, En la lista de cUL, EN 55022 Clase A, EN 55024, FCC Part 15 Clase A, GOST, Certificación GS, ICES-003, IRAM, Directiva sobre baja tensión 2006/95/EC, NOM, PSE, En la lista de UL, VCCI Clase A |
| Garantía estándar | Reparación o reemplazo por 2 años |

[Copyright](#) © American Power Conversion Corp., all rights reserved