

Panel de control DS-PA201P-16WB



- Diseño de apariencia simple y elegante
- Red Wi-Fi para comunicación en la nube
- La interfaz amigable de la aplicación facilita la instalación y el uso
- Alcance de transmisión de señal de radio de hasta 1200 m en espacios abiertos

▪ Especificación

| Modelo | | DS-PA201P-16WB |
|------------------------------|--|---|
| Capacidad | ARC | 1 |
| | Instalador | 1 |
| | Usuario | 14 |
| | Áreas | 4 |
| | Zonas inalámbricas | 16 |
| | Teclados inalámbricos | 4 |
| | Sirenas inalámbricas | 4 |
| | Admin | 1 |
| | Llaveros inalámbricos | 16 |
| | Logs | 1000 |
| Comunicación | Tecnología de transmisión | TRI-X433.1-433.7 MHz |
| | Rango de transmisión (espacio libre) | hasta 1.200 m |
| | Potencia radiada efectiva máxima (ERP) | 25 mW máx. |
| | Modulación de la señal de radio | 2GFSK |
| | Encriptación | AES-128 |
| | Ethernet | 1 socket 8P8C |
| | Velocidad Ethernet | ≤10 Mbps |
| | Wi-Fi | 802.11 b/g/n |
| Notificaciones | Notificaciones de la aplicación | Sí |
| | Notificaciones de ARC | Sí |
| | Tipos de eventos | Alarmas Fallos Eventos del sistema Operaciones |
| Características del software | Actualización OTA | Sí |

| | | |
|------------------------------------|------------------------------------|--|
| | Protocolo | SIA-DCS *SIA-DCS ADM-CID *ADM-CID Otros protocolos propietarios |
| Indicación | Método de indicación | LED |
| Características de hardware | A prueba de sabotaje | Sí |
| Características eléctricas | Batería de respaldo incorporada | Sí |
| | Duración de la batería | Hasta 12 horas a temperatura normal (el tiempo de funcionamiento de la batería se puede reducir significativamente a bajas temperaturas) |
| | Temperatura de carga de la batería | De 0 °C a +40 °C |
| General | Dimensión (W×H×D) | 165 x 165 x 37,5 mm |
| | Peso | 400 g |
| | Temperatura de funcionamiento | De -10 °C a +55 °C |
| | Humedad de funcionamiento | Del 10% al 90% |
| | Material de la carcasa | Plástico |

- **Modelo disponible**

DS-PA201P-16WB

- **Accesorio**

- **Incluido**

DS-PC201N

Módulo LAN



Headquarters

No.555 Qianmo Road, Binjiang District,
Hangzhou 310051, China
T +86-571-8807-5998
www.hikvision.com



Follow us on social media to get the latest product and solution information.



Hikvision



HikvisionHQ



HikvisionHQ



Hikvision_Global



Hikvision
Corporate Channel



hikvisionhq