

## Especificaciones Técnicas

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Modelo</b>          | <b>NKB3000</b>   |
| <b>Sistema</b>         |  |
| Procesador principal   | Microprocesador industrial embebido  |
| Sistema operativo      | Linux embebido   |
| <b>Audio</b>           |  |
| Compresión             | G.711A   |
| Salida                 | 1 canal de salida  |
| Audio bidireccional    | 1 par jack 3.5mm   |
| <b>Monitor</b>         |  |
| Pantalla dividida      | 1/4/8/9/16   |
| Resolución             | 1080P / 720P / D1 / HD1 / BCIF / CIF / QCIF  |
| Pantalla               | 10.2" LCD de pantalla táctil (800 * 480)   |
| <b>General</b>         |  |
| Teclado                | Electromecánico  |
| Joystick               | 4 ejes (zoom, enfoque, iris)   |
| Control de salida      | Soporta display videowall, salida HDMI/VGA   |
| Comunicación           | Modo directo, modo red   |
| Modo directo           | Interfaz: 1 RS232 / RS485 2<br>Protocolo DVR: DH1 / DH2<br>Protocolo de domo:<br>DH-SD / PELCO-D / PELCO-P / PELCO-D1 / PELCO-P1,<br>etc |
| Modo de red            | Interfaz: RJ45 (1 puerto RJ45 (10/100 / 1000M)) / Wi-Fi<br>DVR / domo de red:<br>Dirección IP / Puerto / Protocolo                       |
| Usuarios remotos       | 20 (cada uno puede administrar hasta 256 unidades de dispositivo)  |
| Interfaz USB           | 2 USB 2.0  |
| <b>Ambiental</b>       |  |
| Fuente de alimentación | DC12V, 3A  |
| Consumo de energía     | 5W   |
| Temperatura de trabajo | -10 °C ~ + 55 °C   |
| Humedad de trabajo     | 10% ~ 90%  |
| Dimensión              | 480mm (ancho) x 240mm (fondo) x 87mm (altura:<br>excluir joystick)   |
| Peso                   | 4.5 kg (incluyendo el paquete)   |