

## GD-KB-AT2430P

Joystick mit Touch-Display

6766055

**GRUNDIG**


- Steuerung von Rekorder und Kameras
- Live-Bilder am Touchscreen
- unterstützt ONVIF
- 10,5" LCD Touch-Display
- 4-Achsen-Joystick

### TECHNISCHES DATENBLATT

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Bildschirm               | 25,6 cm (10,1") TFT-LCD-Farb-Touch-Display   |
| Anzeigeauflösung         | 1280 (H) x 800 (V)   |
| Audio                    | 1x IN, 1x OUT  |
| Videokompression         | H.264, H.265   |
| Videoausgang             | 1x DVI, 1x HDMI  |
| Netzwerk                 | 1x 10/100/1000 Base T/TX (RJ-45 Buchse)  |
| Schnittstellen           | 2x USB 2.0   |
| Zulassung/Zertifizierung | CE, FCC, RoHS konform  |
| Leistungsaufnahme        | max. 15,5 W  |
| Spannungsversorgung      | 12 V DC, PoE (802.3af)   |
| Betriebstemperatur       | -10 °C bis +50 °C  |
| Rel. Luftfeuchtigkeit    | weniger als 90%  |
| Abmessungen              | 404 x 180 x 163 mm (B x H x T)   |
| Gewicht                  | 1740 g   |
| Kamerasteuerung          | 4-Achsen Joystick, PTZ-, Fokus & Blendensteuerung, einstellen und abrufen von Festpositionen, Kamerafahrten & Mustern, Auto-Schwenk, Auto-Scan, Wischer, AUX |
| Protokolle               | Grundig, ONVIF   |
| Benutzerverwaltung       | Bis zu 32 Benutzer, 2 Ebenen: Administrator und Benutzer   |
| Anzeigeaufteilung        | 1/4/8/9/16 geteilter Bildschirm, bis zu 16x 1080p, lokale Live-Ansicht in 1080/720 / HDI / BCIF / CIF / QCIF Auflösung                                       |
| Betriebssystem           | Android  |
| Rekordersteuerung        | Wiedergabe, Stopp, Pause, FF, RW, Aufn., Menü, Suche, Datensicherung   |

Das GRUNDIG GD-KB-AT2430P ist das Bedienteil mit 4-Achsen-Joystick zur Steuerung von PTZ-Kameras (ONVIF) und GRUNDIG Rekordern via IP-Netzwerk.

Auf dem 10,5" großen Touch-Display kann das Livebild von bis zu 16 Kameras gleichzeitig angezeigt und darüber hinaus an zwei weitere Monitore wieder ausgegeben werden. Für eine angenehme Steuerung sowohl für Links- als auch für Rechtshänder lässt sich der Joystick beidseitig vom Touchscreen anbringen. Einzelbilder oder kurze Videosequenzen lassen sich aus der Livansicht direkt auf ein USB-Medium speichern.

Die Spannungsversorgung erfolgt über 12 V DC oder PoE.

