

GD-KB-AT2430P Joystick mit Touch-Display

GRUNDIG

6766055



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

**Brand GRUNDIG** 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) -10 °C bis +50 °C Betriebstemperatur Rel. Luftfeuchtigkeit weniger als 90%

404 x 180 x 163 mm (B x H x T) Abmessungen

Gewicht 1740 g

Kamerasteuerung 4-Achsen Joystick, PTZ-, Fokus & Blendensteuerung, einstellen und abrufen

von Festpositionen, Kamerafahrten & Mustern, Auto-Schwenk, Auto-Scan,

Wischer, AUX

Bildschirm 25,6 cm (10,1") TFT-LCD-Farb-Touch-Display

Protokolle Grundig, ONVIF

Benutzerverwaltung Bis zu 32 Benutzer, 2 Ebenen: Administrator und Benutzer

1/4/8/9/16 geteilter Bildschirm, bis zu 16x 1080p, lokale Live-Ansicht in Anzeigeaufteilung

1080/720 / HDI / BCIF / CIF / QCIF Auflösung

Betriebssystem Android

Rekordersteuerung Wiedergabe, Stopp, Pause, FF, RW, Aufn., Menü, Suche, Datensicherung

1280 (H) x 800 (V) Anzeigeauflösung

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.



