

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

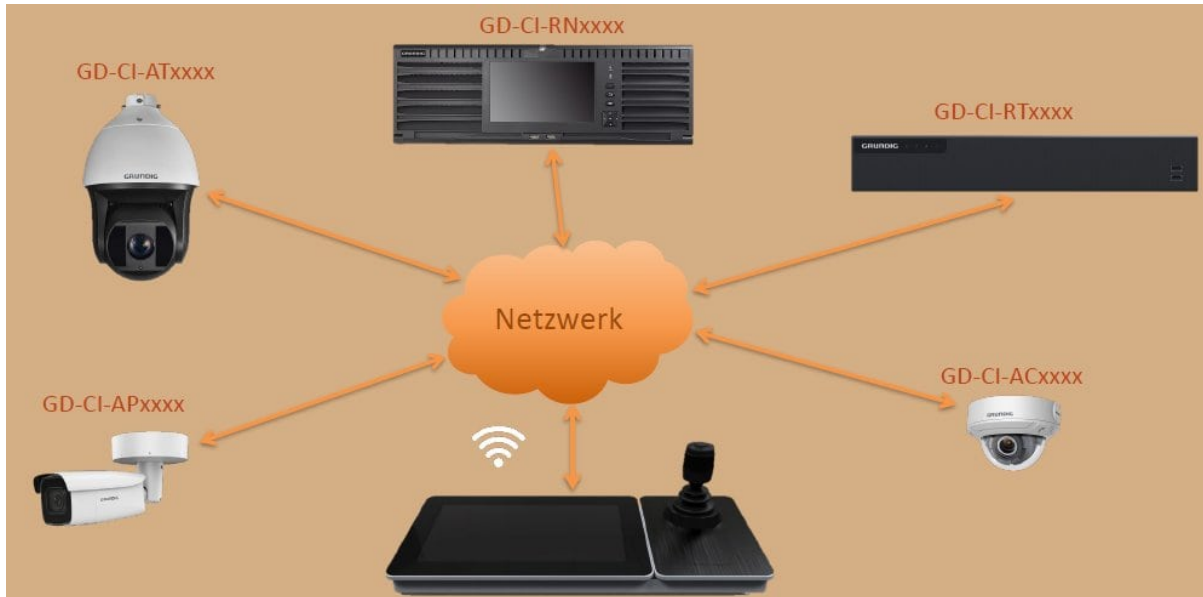
TECHNISCHES DATENBLATT

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.



TECHNISCHES DATENBLATT