

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

Audio-Eingänge	1x
Abmessungen	404 x 180 x 163 mm
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, 1280 x 800 px
Schnittstellen	2x USB 2.0
Betriebstemperatur	-10°C ~ +50°C
Rel. Luftfeuchtigkeit	weniger als 90%
Gewicht	1,74 kg
Spannungsversorgung	12 VDC, PoE (IEEE 802.3af)
Protokolle	Grundig, ONVIF
Leistungsaufnahme	max. 15,5 W
Zulassung/Zertifizierung	CE, FCC, RoHS konform
Videoausgang	1x DVI, 1x HDMI
Netzwerk	1x 10/100/1000 Base T/TX (RJ-45)
Benutzerverwaltung	Bis zu 32 Benutzer, 2 Ebenen: Administrator und Benutzer
Video-Kompression	H.264, H.265
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
Audio-Ausgänge	1x

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

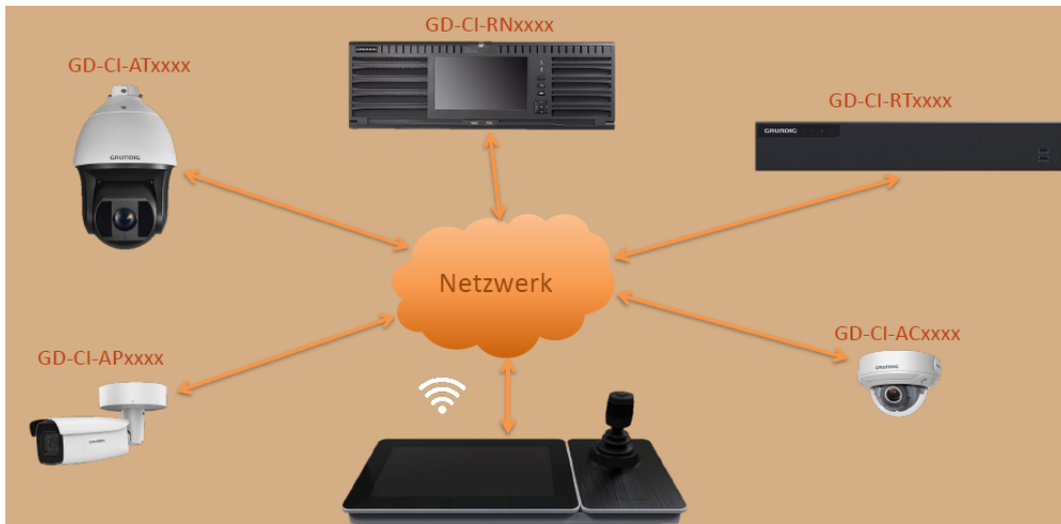
Auf dem 10,5" großen Touch-Display kann das Livebild von bis zu 16 Kameras gleichzeitig angezeigt und darüber hinaus an zwei weitere Monitore wieder ausgegeben werden. Für eine angenehme Steuerung sowohl für Links- als auch für Rechtshänder lässt sich der Joystick beidseitig vom Touchscreen anbringen.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

GD-KB-AT2430P

Joystick mit Touch-Display

6766055

Die Spannungsversorgung erfolgt über 12V DC oder PoE.



TECHNISCHES DATENBLATT