



BITHAND

developing.difference

www.bithand.de

BIRD-CAMSTATION

Remotesteuerung und Visualisierung
industrieller Analogkameras

Board Schnittstellen

Ethernet

USB / RS232

RS485

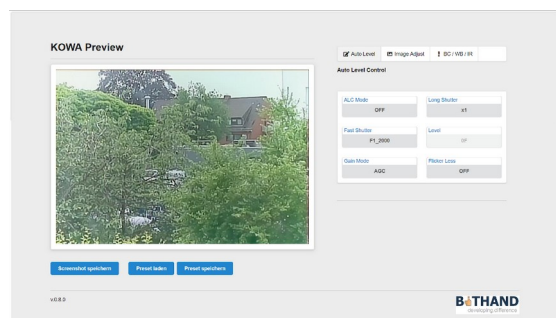
LTE Modem

GPS

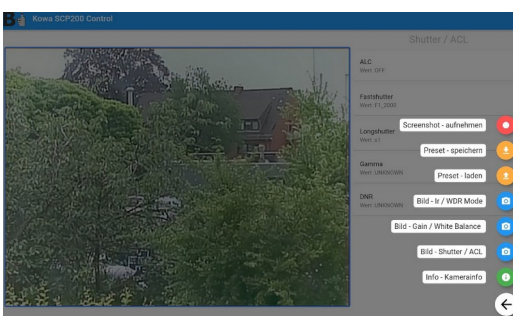
SD Karte

Integrierte Web - Schnittstelle

Browserbasierte
Konfiguration und
Einstellung der
Parameter



Konfiguration und Steuerung per APP



Verbindung mit APP
über WLAN und Ansicht
des Live Streams

Bestens vernetzt, bereit für IOT

Erweiterbares LTE Modem mit und ohne GPS Funktion

BIRD-Camstation Übersicht



Versorgung

12 V DC

Schnittstellen

1 x Fast Ethernet, 2 x USB 1.0, 2 x RS232,
1 x RS485

Prozessorboard

Raspberry PI Compute Module CM 3+
CPU ARM Cortex-A53 4 x 1200 MHZ
RAM 1024, 8GB/16GB/32GB eMMC Flash

Antennen

LTE / GPS

Betriebssystem

Raspbian Stretch / Buster

Temperaturbereich

Nominal -25° bis +80°

Länge, Breite, Höhe

170 mm x 105 mm x 60 mm

BITHAND
developing.difference

www.bithand.de