

# STRUB VIRO-PROTECT

## Fiebermodul

Fiebermodul für Desinfektionsmittel-Spender

Art.-Nr. 955001.UPGRADE



### Beschreibung

Das STRUB VIRO-PROTECT Fiebermodul ist ein Zusatz zum VIRO-PROTECT Spender und misst Körper-Temperaturen mittels integriertem Thermometer und Kamera in einer Genauigkeit von 0,2 Grad Celsius. Die Standard-Version wird mit einem Kabel zur Stromversorgung geliefert. Um einen kabellosen Betrieb mit einer Laufzeit von 7,5 Std zu ermöglichen, ist ein Akku (Art.-Nr. 955001.UPGRADEAKKU) separat erhältlich. Optional gibt es zu diesem Modul auch ein Wetterschutzschild (Art.-Nr. 955001.UPGRADESCHILD), um den Outdoor-Betrieb zu ermöglichen.

### Anwendung

Das STRUB VIRO-PROTECT Fiebermodul wird der Spendersäule aufgesteckt und ist nach dem Einstecken und Einschalten sofort betriebsbereit. Das Gerät speichert keine Temperaturen und entspricht somit den Datenschutz-Richtlinien.

### Technische Daten

#### Anzeige

Bildschirmtyp	LED Klasse A
Panel-Marke	AUO
Grösse	8 Zoll (16:9)
Auflösung	1280x800 (60 Hz)
Farben	16.7 Mio.
Helligkeit	350cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1000:1
Reaktionszeit	5ms
Anzeigefläche	162x122 mm

#### Kamera

Auflösung	2 MP
Typ	Double wide dynamic camera
Blende	F2.4
Brennweite	50-150 cm
Weissabgleich	Automatisch
Licht	LED/Infrarot

#### Android

CPU	RK3288 4 CORES (Optional support RK3399 6 cores MSM8953)
RAM	2GB
ROM	8GB
Operating System	Android 7.1
WiFi	Build-in 802.11n 150Mb/s
Host port	USB Interface: 1 OTG Interface, 1 USB HOST Standard port A Audio: Support 2.5w/4R speakers SCI:1 RS232 Relay Output: 1 OPEN DOOR SIGNAL OUTPUT Upgrade button: Support Uboot Upgrade button



Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf den allgemeinen Kenntnissen und Einsatzmöglichkeiten. Strub + Co. AG haftet nicht für Schäden, welche aus unsachgemäßem Einsatz der Produkte resultieren. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Generell kann aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden. Unsere Produkte werden stetig weiterentwickelt. Deshalb behält sich Strub + Co. AG das Recht vor, alle technischen Daten in diesem Datenblatt jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.