



## ANLEITUNG CHALLENGER-15

### EIN-AUSSCHALTEN

- langer Druck ... schaltet die Optik Ein/Aus
- kurzer Druck ... schaltet die Optik in den Standby-Modus

### FOTO TASTE

- kurzer Druck ... Bildspeicherung intern
- langer Druck ... Start/Ende Video Aufnahme intern

### MODUS-TASTE

- kurzer Druck ... Wahl zwischen 4 Bildmodis
- langer Druck ... aktiviert das Untermenü

*hier können folgende Einstellungen vorgenommen werden:*

- > Aktivierung der Task-Leiste (oben rechts im Display)
- > Hot-spot tracking (anzeigen der wärmsten Quelle)
- > Wi-Fi An/Aus
- > Aktivierung der analogen Bildübertragung per Kabel
- > stadimetrischer Entfernungsmesser
- > Helligkeit
- > Kontrast
- > 2 verschiedene Bildoptimierungsmodi  
(Sonne für wärmere, Schneeflocke für kältere Temperaturen)
- > Shutter / Kalibrierfunktion: (auto = automatisch / manuell  
(hierzu die Zoomtaste 3 Sek. drücken) / external = Hintergrundkalibrierung  
(die Zoomtaste 3 Sek. drücken, vorher die Objektivschutzklappe schliessen).
- > Fehlpixel Korrektur
- > System Informationen
- > Wiederherstellung der Werkseinstellungen

### ZOOM-TASTE

- kurzer Druck ... aktiviert die Zoomfunktion 2x / 4x
- langer Druck ... Kalibrierfunktion

### BILDDATENÜBERTRAGUNG PER PC

Hierzu das mitgelieferte USB Kabel an den PC anschliessen, die Optik sollte dann als externe Festplatte erkannt werden (NO NAME).

# APP-VERBINDUNG

Um eine Appverbindung herzustellen,  
gehen Sie wie folgt vor:

- Laden Sie die App: T-Vision
- Aktivieren Sie die W-Lan Funktion bei Ihrem Endgerät und der Optik
- Das Endgerät mit der Optik verbinden.
- Als Passwort geben Sie die Seriennummer der Optik ein, beginnend mit dem Buchstaben, vgl. D58796584
- Starten Sie die App T-Vision
- Bestätigen Sie den grünen „verbinden“ Button
- Bestätigen Sie nun in der nächsten Maske den grünen „Aktivieren“ Button
- Bestätigen Sie den weiteren grünen „Aktivieren“ Button
- Das Livebild sollte nun ersichtlich sein
- Zu den gespeicherten Bilddaten gelangen sie unter dem Menüpunkt in der Livebildmaske oben links

## HINWEISE:

Bei Android Endgeräten sind im Vorfeld der App entsprechende Bildspeicher-Zugriffsrechte zu erteilen.