

# 1182CSB-TVI

Art. 81800 Mini Platinenkamera, Varioobjektiv 2,8-12mm



- Sony CMOS-Sensor
- Hohe Lichtempfindlichkeit bis 0,08 Lux
- OSD-Menü, mit externem Adapter
- AWB, AGC, 3-DNR, WDR, Defog, Sens-Up
- Einstellbare Bildeffekte  
Bewegungserkennung, Privatmaske, etc.
- Verstellbare Montagehalterung



| Technische Daten*             |   |
|-------------------------------|---|
| Sensor                        | 1/2,7" 2.1 Mega Pixel SONY CMOS   |
| Objektiv                      | 3MP 2,8-12mm. F1,4 Variozoom Objektiv (V/F Linse)   |
| Scan-System                   | Progressiv  |
| Max. Auflösung                | 1080p@25fps   |
| Gesamt Pixel                  | 2000 (H) x 1241 (V)   |
| Effektive Auflösung           | 1920 (H) x 1080 (V) Pixel   |
| Verschlussgeschwindigkeit     | automatisch / manuell ( 1/30(1/25) ~ 1/60000 ) / Flicker  |
| Min. Beleuchtung              | 0,08Lux   |
| Synchronisation               | intern  |
| OSD-Menü                      | Ja, mit abnehmbarem Controller  |
| Signal-Rauschabstand          | >46dB (AGC aus)   |
| Sense-Up                      | Auto / aus / x2 bis x30   |
| Tag-/ Nachtschaltung          | Automatisch / nur Farbe / nur schwarz-weiß  |
| AGC                           | 0 bis 20  |
| Weißabgleich                  | automatisch / manuell   |
| Defog (Entnebelungsfunktion)  | automatisch / manuell   |
| Gegenlichtkompensation (BLC)  | Ja, einstellbar   |
| Digitale Rauschunterdrückung  | 2D + 3DNR (aus, niedrig, mittel, hoch)  |
| D-WDR/ ACE                    | Ja  |
| Bildeffekt                    | Einfrieren / Spiegeln / Farbumkehr  |
| Bewegungserkennung            | an / aus (bis zu 4 Zonen)   |
| Privatzonenmaskierung         | an / aus (bis zu 4 Zonen)   |
| Verfügbare Sprachen           | Englisch / Deutsch / Französisch / Italienisch / Spanisch<br>Polnisch / Russisch / Portugiesisch / Holländisch / Türkisch |
| Video Ausgang (BNC)           | TVI   |
| Allgemein                     |   |
| Empfohlene Betriebstemperatur | -10 bis +50°C   |
| Empfohlene Luftfeuchtigkeit   | 0 bis 90% (nicht kondensierend)   |
| Wetterschutz                  | Wenn im Wetterschutzgehäuse verbaut   |
| Lagertemperatur               | -10 bis +50°C   |
| Stromversorgung               | 12V DC  |
| Max. Stromaufnahme            | ca. 150mA   |
| Material                      | Aluminium   |
| Abmessungen (B x H)           | 36 x 36mm   |
| Gewicht ca.                   | 150g  |

\*Alle Angaben wie auch alle sonstigen in dieser Anleitung gegebenen Informationen, beruhen auf Herstellerangaben. Druckfehler, Irrtümer und technische Änderungen im Sinne der qualitativen Weiterentwicklung sind auch ohne besondere Ankündigungen nicht ausgeschlossen