

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 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