

VT-B180-322E

13350 / 2MP 4in1 Ultraweitwinkel Bulletkamera, 1080p,
1,8mm Objektiv/ca.180 Grad, ICR, IR 30m, IP66, UTC



Merkmale

- ❖ 2 MP Hochleistungs CMOS
- ❖ 1920 x1080 Auflösung
- ❖ 1.8 mm Festobjektiv
- ❖ Bis 30 m Infrarot Nachtausleuchtung
- ❖ 4 in 1 Signalausgang (umschaltbar TVI/AHD/CVI/CVBS)
- ❖ UTC Menüeinstellungen nur über Rekorder mit TVI/AHD Signal vornehmbar
- ❖ Schutzklasse IP66

Technische Daten

Kamera	
Bildsensor	2 MP CMOS Sensor
DSP	GC2083 + FH8536H
Signal System	PAL/NTSC
Auflösung	1920 x 1080
Lichtempfindlichkeit	0 Lux IR an
Objektiv	1.8 mm Festobjektiv
Horizontaler Blickwinkel	ca. 180°
Autom. Verschlusszeiten	PAL NTSC 1/50s – 1/1000s, 1/60s – 1/1000s
Tag / Nacht	Extern, Auto, Farbe , SW / Smart IR an, aus
Bewegungsradius	Schwenken: 0° bis 360°, Neigen: 0° bis 180°
Bildwiederholrate	PAL: 1080p@25fps, NTSC: 1080p@30fps

Menü	
AE	Global, Center, BLC
Weißabgleich	Auto, manuell
Rauschfilter	2DNR, 3DNR
DWDR	Ja
Sprache	Englisch und andere
Bildanpassungen	Helligkeit, Schärfe, Kontrast, Sättigung, Smart LED
Weitere Anpassungen	Privatmodus, Motion, horz/vert. Spiegeln, Smart LED
Anschlüsse	
RG59 BNC	1 HD Analog Ausgang
Videosignale	2MP@TVI/AHD/CVI, CVBS
Allgemein	
Betriebsbedingungen	-10 °C bis 50 °C
Stromversorgung	12V DC ±25%
Verbrauch	Max. 400mA
Schutzklasse	IP66
Gehäuse	Kunststoff / Metall
IR Reichweite	Bis zu 30 m
Abmessungen	185 mm × 70 mm × 70 mm
Gewicht	350 g

Signalumschaltung über Dippschalter

