



HD-IP & SDI Dual Output IR Mini PTZ Dom Kamera Art. 38949 DOM-D5367JWD3DU

HD-IP & SDI Dual Output IR Mini PTZ Dom Kameras
Art. 38949

Eigenschaften:

- *H.264/H.265/ MJPEG Videokodierung, Dual-Stream, Hohe Kompression, Hohe Videoqualität.
- *Unterstützt Micro SD-Karten (nur gesondert bestellbar ab Werk, Max 32GB)
- *Anzeige: Netzwerkbezeichnung, Kameratitel, Tag & Zeit, Streaming Informationen, Zoomfaktor.
- *Unterstützt div. Kodierungen: IPV4, TCP/IP, UDP, RTP, RTSP, RTCP, HTTP, FTP, DNS, DDNS, DHCP, NTP, PPPOE, SMTP, UPNP
- *Standardmäßige Unterstützung des Onvif-Formates , Onvif Version V2.4
- *Eingebauter WebServer, Unterstützt IE Browser Video, Parameter einstellbar, Benutzerverwaltung
- *Unterstützte Plattformen: Windows mobile, Iphone, Ipad, Android

- *Verbessertes Design, neuartige Konstruktion, einfach für Installation und Wartung.
- *Deutlicher Sichtbereich bei Nachtsicht durch die IR-LEDs bis 60m
- *IR LED Leistungsaufnahme 12W, Winkel 6° - 48°
- *Drehen 360° ohne Anschlag, keine festgelegte Position, Neigen 105° (-15° bis 90°), kein blinder Fleck
- *128 Presets (Benennung möglich); Tour durch Positionen festgelegt, Geschw. & Verweildauer einstellbar.
- *8 Programmierbare Zonen, 4 Schemen, jede Aufnahme ist min. 180s lang, 4 Touren, Unterstützt Suchen zw. linken und rechten Rand bei voreing. Geschw. (Manuelles Zoomen & Neigen ist möglich während der automat. Suche)
- *OSD-Menü vorhanden, Einstellungen und Parameter durch Menü veränderbar, Presets (Speicherpunkte) können gesetzt und aufgerufen werden, Tour, Suche, Muster, Kameramodi und Bildname etc.
- *Echtzeit Funktionen durch ein voreingestelltes Zeitschrittverfahren möglich (z.b. Neigen, Zoomen etc.).
- *1 Alarm Eingang und 1 Ausgang, unterstützte Verlinkung (Aufruf von Preset-Mustern, Touren, Suchen, etc.)
- *Eingebauter Speicher zum Sichern der Kameraeinstellungen & PTZ Funktionen
- *Durch Voreinstellung der Temperatur kann der Lüfter gesteuert werden.
- *Kann automat. nach Ablauf bestimmter Zeit Presets anfahren oder Touren, Muster und Suchen starten
- *Echtzeitanzeige der Schwenk-/Neigepositionen sowie des Zoomfaktors
- *Privatmaskierungen: Es können Maskierungen für private Zonen eingestellt werden welche dann auf der Ansicht erscheinen. (abhängig vom verbauten Kameramodul)
- *IP66 Wetterfestes Gehäuse, eingebaute Temperatursteuerung
- *Eingebauter TVS4000V Blitzschutz, Erschütterungsfest, Überspannungsschutz

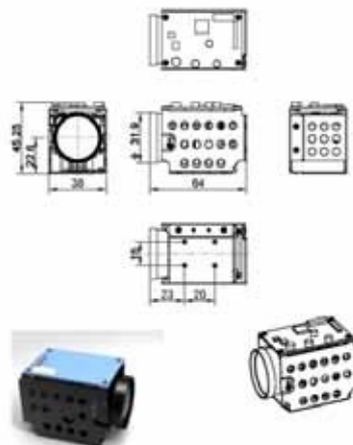


Art. 38949

Kameramoduldaten

Zoom	Optisch 10X
Bildsensor	1/2.8" CMOS Sensor
Effektive Pixel	2200(H) X 1125(V)
Video Ausgabe	1080P30/25, 1080I/60(30FPS), 1080I/50(25FPS), 720P60/50
Objektiv	5.1mm (Breite) ~ 51mm (Tele)
Blickwinkel	54° (Breite) ~ 4.9° (Tele)
Min. Lichtstärke	Farbe: 1.0 Lux B/W : 0.05Lux
Synchronisation	Intern
Verschlussgeschw.	1/60~1/10000S
Farbverstärkung	60% - 200%
Weißabgleich	Auto / Manual
S/N Verhältnis	≥50db
Gegenlicht-kompensation	Ja
Auto ICR	Ja
WDR	Ja
Privatzonen	4

Ansicht des Kameramoduls



Anschluss- & Funktionsdaten

Kameraspannungen	AC 24V / DC12V
Leistungsaufnahme	24W
IR Kontrolle	Manuell / Auto (automat. Anpassung an Zoomzeit und Zoomgeschw.)
Manuelle Geschw.	Schwenken 0.4°~240°/s ; Neigen 0.4°~120°/s
Eingestellte Geschw.	Schwenken 240°/s ; Neigen 120°/s
Bewegung	Schwenken: 360° ohne Anschlag, Neigen: 0-90° plus zusätzlichem Auto-Flip
Geschw.-verhältnis	Automatische Anpassung an die Fokussierung
Preset	128 mögliche Presets (Speicherpunkte), Benennung möglich
Auto-Flip	Neigungswinkel 90°, mit Auto-Flip 180°
Suchfunktion	355° programmierbar, 4 Routen erstellbar
Display Zonen	8 programmierbare Zonen (Einzelbenennung möglich)
Alarm Ein- / Ausgänge	1 Alarm Eingang/ 1 Alarm Ausgang
Synchronisation	Intern / Extern
Decoder	Eingebaut
Remote Kontrolle	RJ45
ID Bereich	1
Umgebungs-temperatur	(-30 bis +50 Grad)
Umgeb. Luftfeuchtigkeit	0-95% (keine Kondensation)
Schutzgrad	IP66, eingebauter 4000V Blitzschutz, Überspannungsschutz
Gehäuse	Erschütterungsfest, Wetterfest
Kameragewicht	3.5 Kg (ohne Wandhalter)
Abmessungen	213 mm x Φ178 mm ohne Halter, siehe S.3

IP Spezifikationen

Video Codes	H.264 Main Profile MJPEG/JPEG Baseline/ H.265
Bildauflösung (Primär)	50Hz:25fps (2048×1536) 25fps (1920×1080) 50fps (1920×1080) 60Hz:30fps (2048×1536) 30fps (1920×1080) 60fps (1920×1080)
Bildauflösung (Sekundär)	50Hz:25fps (704×576) 25fps (352×288) 50fps (704×576) 50fps (352×288) 60Hz:30fps (704×480) 30fps (352×240) 60fps (704×480) 60fps (352×240)
Video Erfassungsrate	32Kbps 16Mbps einstellbar / unterstützt CBR/VBR
Bildschirmanzeige	Kameratitel, Preset, Scan Mode, Scan Titel, Zonenerfassung, Zoomstärke, Koordinaten, Alarm, Tag & Zeit
Audio Codes	AAC, G.711, G.726support 32K stereo
Datenerfassung	Video, image file
Aufnahme Mode	Manuell, Auto (Zyklisch, Timing, Alarm, Bewegungserkennung)
Alarm	E-mail, Explorer, Management Software
Protokolle	TCP/IP, UDP, RTP, RTSP, RTCP, HTTP, DNS, DDNS, DHCP, FTP, NTP, PPPOE, SMTP, UPNP, IPV4
Client-Browser	Windows Mobile, iPhone, Android

Installation & Abmessungen



Wandbefestigung

