

DS-2CD6362F-I(V)(S) 6MP Fisheye Netzwerk Kamera



Die DS-2CD6362F-I(V)(S) ist speziell konzipiert um Einzelbilder von jeden Winkel des Überwachungsbereichs zu generieren, somit gehören "tote Winkel" der Vergangenheit an. Der eingebaute progressive Scan CMOS Sensor ist in der Lage hochauflösende Bilder in Auflösungen von bis zu 3072x2048 Pixel zu liefern. Das Fisheye Objektiv ist für die 360° Optik zuständig welche dann mit einer Hardware Dewarp verschiedenste Darstellungsmöglichkeiten zur Verfügung stellt. Der eingebaute IR Strahler ist in der Lage auch unter schwierigsten Lichtbedingungen eine Umgebung von bis zu 15m ausleuchten.

Die Kamera ist eine großartige Wahl für detaillierte Abdeckung von weiten, offenen Bereichen wie Flughäfen, Einkaufszentren, Parkplätze, Einzelhandelsgeschäfte, Büros, Restaurants, Klassenzimmer und vieles mehr.

Verschiedene Darstellungsmöglichkeiten

Die 6MP Fisheye Kamera kann verschiedene Darstellungsmöglichkeiten zur Verfügung stellen, inkl. einer 360° Darstellung (In 3MP Auflösung entsprechend), einer Panorama und einer PTZ Quad Ansicht. Der Kunde kann somit die wichtigen Bereiche jeder Ansicht selbst festlegen und die Kamera entsprechend schwenken, neigen und Zoomen.

- 1/1.8" Progressive Scan CMOS
- 6 Megapixel Bildsensor
- Bis zu 3072 × 2048 Auflösung, Echt-Zeit Streaming
- Verschiedene Betriebsmodi
- Linienüberquerungs- und Einbruchsdetektion
- Decken-, Wand oder Tischmontage
- Bis zu 15m IR Reichweite
- 360° Darstellung
- Mikrofon & Lautsprecher
- Audio/Alarm IO/ RS485(-S)
- IP66(-V)
- IK10 vandalismusgeschützt(-V)



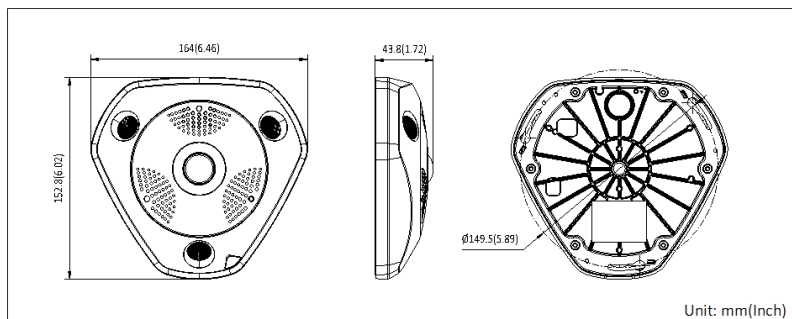
DS-2CD6362F-I(V)(S) 6MP Fisheye Netzwerk Kamera



Spezifikationen

| Kamera | | |
|-----------------------------|--|---|
| Bildsensor | 1/1.8" Progressive Scan CMOS | |
| Mindestbeleuchtung | 0.05 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0.3 Lux @ (F2.8, AGC ON), 0 Lux with IR | |
| Verschlusszeit | 1/25(1/30)s ~ 1/100,000s | |
| Objektiv | 1.27mm, F2.8; Blickwinkel: 180°(Wandmontage), 360°(Deckenmontage) | |
| Objektivart | M12 | |
| Tag & Nacht | ICR | |
| Kompressionsstandard | | |
| Videokompression | H.264 / MJPEG | |
| H.264 Type | Baseline Profile / Main Profile / High Profile | |
| Videübertragungsrate | 32 Kbps – 16 Mbps | |
| Audiokompression(-S) | G.711/G.726/MP2L2/ | |
| Audiübertragungsrate | 64Kbps(G.711) / 16Kbps(G.726) /64Kbps(MP2L2) | |
| Bild | | |
| Max. Auflösung | 3072 × 2408 | |
| Live Modus | Modus 1 | 1×Fisheye + 1×Panorama + 3×PTZ |
| | Modus 2 | 1×Fisheye or 4×PTZ |
| | Modus 3 | 1×Fisheye(Mainstream) + 1×Fisheye(Substream) + 3×PTZ |
| | Modus 4 | 1×Panorama(Mainstream) + 1×Panorama(Substream) |
| Bildübertragungsrate | Modus 1 | 50Hz: 1×Fisheye (1280×1280, 12.5fps), 1×Panorama (2048×1536, 12.5fps), 3×PTZ (1024×768, 12.5fps) 60Hz: 1×Fisheye (1280×1280, 15fps), 1×Panorama (2048×1536, 15fps), 3×PTZ (1024×768, 15fps) |
| | Modus 2 | 50Hz: 1×Fisheye (3072×2048/2048×2048, 25fps) oder 4×PTZ (1024×768, 25fps) 60Hz: 1×Fisheye (3072×2048, 25fps/2048×2048, 30fps) oder 4×PTZ (1024×768, 30fps) |
| | Modus 3 | 50Hz: 1×Fisheye(2048×2048, 12.5fps; 1024×1024, 25fps) + 1×Fisheye(720×720, 12.5fps) + 3×PTZ(1024×768, 12.5fps) 60Hz: 1×Fisheye(2048×2048, 15fps; 1024×1024, 25fps) + 1×Fisheye(720×720, 15fps) +3×PTZ(1024×768, 15fps) |
| | Modus 4 | 50Hz:1×Panorama(2048×1536(Decken- oder Tischmontage)/1920×1080(Decken- oder Tischmontage) /2048×1536 (Wandmontage)/2048×768(Wandmontage), 25fps) + 1×Panorama(704×576, 25fps) 60Hz:1×Panorama(2048×1536(Decken- oder Tischmontage)/1920×1080(Decken- oder Tischmontage)/ 2048×1536(Wandmontage)/2048×768(Wandmontage), 30fps) + 1×Panorama(704×576, 30fps) |
| Bildverbesserung | 3D DNR | |
| Bildeinstellung | Sättigung, Helligkeit, Kontrast, Farbton, Schärfe, AGC, Weißabgleich | |
| Wide Dynamic Range | Digital WDR | |
| Tag/Nachtschaltung | Automatisch/Zeitplan/Alarmkontakt | |
| ROI | Bis zu 4 feste Bereiche in jedem Stream | |

Abmessungen



Unit: mm(Inch)

| Netzwerk | |
|---------------------------|--|
| Netzwerkspeicher | NAS (Support NFS,SMB/CIFS) |
| Alarmereignisse | Linienüberquerungsdetektion, Einbruchsmeldung, Bewegungserkennung, dynamische Analyse, Videosabotagealarm, Netzwerkverlust, IP-Adresskonflikt, Speicher Ausnahme |
| Protokolle | TCP/IP,ICMP,HTTP,HTTPS,FTP,DHCP,DNS,DDNS,RTP,RTSP,RTCP ONVIF(PROFILE S,PROFILE G), PSIA, CGI, ISAPI |
| Sicherheit | Benutzerauthentifizierung, Wasserzeichen, IP-Adressen Filter, Anonymer Zugriff |
| Schnittstelle | |
| Netzwerkschnittstelle | 1 RJ45 10M/100M/1000M Ethernet interface; 1 RS485 interface(-S) |
| Audioeingang | 1 3.5mm audio interface, Mic in/Line in (-S); 1 eingebautes Mikrofon, 24db |
| Audioausgang | 1 3.5mm audio output interface (-S); 1 eingebauter Lautsprecher , unterstützt Echounterdrückung |
| Alarmeingang(-S) | 1 |
| Alarmausgang(-S) | 1 |
| On-Board Speicher | Micro SD/SDHC/SDXC slot, bis zu 128 GB |
| Allgemein | |
| Betriebsbedingungen | Indoor: -10 °C – 50 °C (14 °F – 122 °F) Outdoor: -30 °C – 60 °C (-22 °F – 140 °F) Luftfeuchtigkeit 95% oder weniger (nicht kondensierend) |
| Stromversorgung | 12 VDC ± 10% / PoE (802.3af) |
| Leistungsaufnahme | Max. 12W |
| IR Reichweite | 15 |
| Vandalismusschutz | -V: IEC60068-2-75Eh, 20J; EN50102, up to IK10 |
| Schutzart | -V: IP66 |
| Abmessungen | 164x152.8x43.8mm(6.46"x6.02"x1.72") |
| Gewicht | 1400g |
| Verfügbare Modelle | DS-2CD6362F-I, DS-2CD6362F-IV, DS-2CD6362F-IS, DS-2CD6362F-IVS |

Zubehör



DS-1280ZJ-DM25
Junction Box



DS-1281ZJ-DM25
Deckenhalterung(geneigt)



DS-1273ZJ-DM25
Wandhalterung



DS-1271ZJ-DM25
Deckenhalterung