

# 5MP Fisheye-Kamera

## DC-Y1514

- Einfache Installation mit DirectIP NVR
- 5 MP (2560 x 2048) Auflösung
- Objektiv mit fester Brennweite (f=1,45 mm)
- micro SD / SDHC / SDXC
- Zweiwege-Audio
- Alarmeingang/-ausgang
- PoE (IEEE 802.3af Klasse 3), 12VDC
- Tag und Nacht
- Verschiedene Kompositionsansichten, 6 entzerrte Ansichtsmodi
- ONVIF-Unterstützung



### TECHNISCHE DATEN

VIDEOSIGNAL	
Aufnahmesensor	1/1,8" CMOS
Max. Auflösung	2560 x 2048
Scanmodus	Progressive Scan
Objektivtyp	Feste Brennweite
Brennweite	f=1,45 mm
Blendenöffnung	F2,2
Blendensteuerung	Feste Blende
Sichtfeldwinkel	H: 180° / V: 180° / D: 180°
Schwenk- / Neigebereich	-
Min. Beleuchtung	Farbe : 0,8 Lux @ F2,2 B/W : 0,003 Lux @ F2,2
Dynamikbereich	Mehr als 70 dB (90 dB @ Digital WDR)
Elektronische Verschlusszeit	Auto / Manuell (1/30 - 1/8000), Anti-Flimmern, Langsamer Verschluss (1/7,5; 1/15)
Tag/Nacht	IR-Sperrfilter mit Auto-Schalter
IR-Reichweite (LEDs)	-
Bildeinstellungen	Konfigurierbare Belichtung, Weißabgleich, Schärfe
Digitale Rauschunterdrückung	2DNR / 3DNR einstellbar
Gegenlichtkompensation	Ein / Aus / HSBLC
Bildstabilisator	-
Bereichsmaske	16 Bereiche
Intelligentes Video	Video-Bewegungserkennung, aktiver Manipulationsalarm, Trip Zone
Kompositionsansicht	10, 1P, 1P2R, 2P, 4R, 107R
Videoausgang	-
NETZWERK	
	<b>DirectIP Modus</b> <b>Kompatibilitätsmodus</b>
Videokompression	H.264 (MPEG-4 Part 10 / AVC), M-JPEG
Bitrate-Kontrolle	H.264 - VBR
Max. Bildrate	30fps : 2560 x 2048
Audiokompression	G.726, G.711
Zweiweg-Audio	Ja
IP-Kamera-Protokoll	DirectIP                                      IDIS ONVIF Profile S
Unterstützte Auflösung	2560 x 2048, 1536 x 1536, 640 x 512, 512 x 512                      2560 x 2048, 1280 x 1024, 640 x 512, 2048 x 2048, 2048 x 1024, 1536 x 1536, 1024 x 1024, 1024 x 512, 512 x 512
Multi-Video Streaming	Vierfaches Streaming                      Sechsfaches Streaming
Netzwerkprotokolle	DirectIP-Protokoll                      RTP/RTSP/TCP, RTP/RTSP/HTTP/TCP, RTP/UDP, RTSP/TCP, HTTP, HTTPS, FTP, SNT, SMTP, FEN, mDNS, uPNP
Sicherheit	SSL-Verschlüsselung                      Mehrbenutzer-Rechtssystem, IEEE 802.1x, IP-Filter, HTTPS, SSL-Verschlüsselung
Client für Fernzugriff	DirectIP NVR-Verbindung                      IDIS Web, IDIS Mobile, IDIS Solution Suite
Ethernet	RJ45 (10/100/1000 BASE-T)
Edge Storage	micro SD / SDHC / SDXC
ALARM UND EREIGNIS	
Auslöser	Bewegungserkennung, Alarmeingang, Audioerkennung, Manipulation, Trip Zone
Pufferung vor/nach Ereignissen	Ja (bis zu 100 MB)
Ereignisbenachrichtigung	Remote-Software, E-Mail (mit Bild)
Audio-Ein-/Ausgang	Eingang 1 EA + internes Mikrofon 1 EA / Ausgang 1 EA
Alarmeingang/-ausgang	Eingang 1 EA / Ausgang 1 EA
Umgebungsbedingungen	
Vandalismusgeschütztes Gehäuse	-
Für den Außeneinsatz geeignet	-
Betriebstemperatur	-10°C ~ +50°C (+14°F ~ +122°F) *Hochgefahren bei über 0°C (32°F)
Luftfeuchtigkeit im Betrieb	0% - 90%
Elektrische Eigenschaften	
Netzquelle	12 VDC, PoE (IEEE 802.3af Class 3)
Leistungsaufnahme	7,56 W
Zulassung	FCC, CE, KC
Mechanische Eigenschaften	
Abmessungen	Ø155 mm x 43,0 mm (Ø6,10" x 1,69")
Gewicht	0,58 kg (1,28 lb)

### ABMESSUNGEN



### ZUBEHÖR (OPTIONAL)



### KONFIGURATIONSBAUM FÜR ZUBEHÖR

