ISIS-MS-C5364-PD/J

- 5 Megapixel Full HD IP-Kamera
- Automatische Tag/Nacht-Umschaltung
- IR-Beleuchtung für Nachtsicht bis 30 Meter
- 2.8 oder 4 mm Objektiv
- Erweiterte Dynamik (WDR) bis 120 dB
- Gegenlichtkompensation (BLC)
- Spitzlichtaustastung (HLC)
- Rauschunterdrückung (2D + 3D DNR)
- microSD Kartenslot
- KI-basierte Videoanalyse-Funktionen
- H.265 Videocodec

Inklusive

Anschlussbox

High Definition

















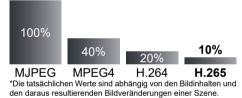
Videobilder in High Definition Auflösung: 2592x1944 Bildpunkte mit 25 Bildern pro Sekunde

Kompatibilität



Die Kamera ist kompatibel mit ONVIF, RTSP, DynDNS und vielen weiteren Protokollen zur Netzwerk- und Internetübertragung. So können Sie die Kamera auch in viele bestehende Systeme integrieren.

H.265 Videocodec



Komprimierungsverfahren verringern den Datenverkehr auf dem Netzwerk und erhöhen gleichzeitig die Aufzeichnungsdauer.

Moderne Komprimierungsmethoden übertragen nur zu bestimmten Zeitabständen vollständige Bilder. Dazwischen werden lediglich die Bildveränderungen übertragen. Das erhöht die Aufzeichnungsdauer um bis zu 90 Prozent.

Hohe Lichtempfindlichkeit



Selbst bei wenig Umgebungslicht arbeitet die Kamera noch mit hervorragenden Farbbildern, ohne in den Nachtmodus umschalten zu müssen.

Erweiterte Bewegungserkennung



Sobald in einem markierten Bereich eine Bewegung erkannt wird, startet die Aufzeichnung. Um Fehlalarme zu verringern, kann die Empfindlichkeit angepasst werden.

Mit der erweiterten Bewegungserkennung können wiederkehrende Bewegungen wie Regen, Schnee oder Bewegungen durch Wind von der Kamera tolleriert werden.

Linienübertretung



Die Kamera erkennt Objekte wie Personen und Fahrzeuge. Wenn ein Objekt eine Linie überschreitet, löst die Kamera einen Alarm aus. Zur Verringerung von Fehlalarmen können Sie eine minimale und eine maximale Objektgröße definieren.

Bereich betreten / verlassen



Wenn sich ein Objekt in einen markierten Bereich bewegt, meldet die Kamera ein Ereignis. Umgekehrt kann sie auch erkennen, wenn sich ein Objekt aus einer Markierung entfernt.

Personen/Fahrzeug-Unterscheidung



Anhand typischer Bewegungen kann die Kamera Personen und Fahrzeuge voneinander unterscheiden.

Wenn zum Beispiel ein Fahrzeug im Halteverbot parkt, sendet die Kamera einen Alarm an das Personal. Wenn aber eine Person dort steht, wird diese tolleriert.

Verdächtige Objekte



Wenn sich für eine längere Zeit ein neues Objekt im Bild befindet, wie zum Beispiel ein abgestellter Koffer, informiert Sie die Kamera.

Verschwundene Objekte



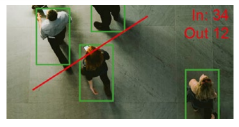
Markieren Sie wichtige Objekte oder Gegenstände im Bild. Sobald diese nicht mehr da sind, informiert Sie die Kamera.

Manipulations-Erkennung



Bei einer Manipulation der Kamera wie das Verdrehen oder das Verdecken der Sicht, sendetdie Kamera einen Alarm.

Personenzählung



Die Personenzählung liefert Daten über die aktulel Personenzahl in einem Raum oder über Besucher-Statistiken.

Gegenlichtkompensation



Die Gegenlichtkompensation ermöglicht es, in hell erleuchteten Szenen dunkle Objekte, die normalerweise nur als Silhouette zu erkennen wären, deutlicher darzustellen.

Erweiterte Dynamik



Bei ungleichmäßigen Lichtverhältnissen sind Personen und Objekte, die sich zum Beispiel im Schatten befinden, oft nur schwer zu erkennen.

Mit der Funktion Wide Dynamic kommen Details sowohl in dunklen als auch in hellen Bildbereichen besser zur Geltung. Dadurch, dass die einzelnen Objektbereiche in einer Szene von der Kamera digital mit unterschiedlichen Helligkeits- beziehungsweise Gammawerten versehen werden, sind die Objekte in den hellen sowie in den dunklen Bereichen gut sichtbar.

Spitzlichtaustastung



Wird der Sichtbereich der Kamera von Lichtquellen geblendet, werden diese Teile automatisch verdeckt, damit andere Teile nicht überblendet werden. Dies ist zum Beispiel hilfreich bei der Identifizierung von Kfz-Kennzeichen.

Rauschunterdrückung



Bildrauschen tritt bei vielen Kameras besonders häufig in lichtschwachen Situationen auf. Der Effekt wird durch eine hohe Verstärkung verursacht. Die digitale Rauschunterdrückung reduziert das Rauschen und kann so den Speicherplatzbedarf der Aufnahmen am Recorder verringern.

Bewegungsunschärfe-Reduzierung



Das Deblur verringert die Belichtungszeit durch einen präzisen Algorithmus und entfernt damit unscharfe Artefakte, die durch Bewegung verursacht werden.

Bildstabilisator



Ein digitaler Bildstabilisator gleicht kleine Verwacklungen aus, die zum Beispiel durch Wind bei einer Mastmontage auftreten können.

Entnebelung



Wenn die Sicht durch Nebel oder Rauch beeinträchtigt wird, passt diese Funktion die Werte für Farbe, Kontrast und Kantenschärfe an, um ein klareres Bild zu erhalten.

Korridor-Modus







Sie können für die Überwachung von Gängen oder entlang einer Gebäudeseite den Korridor-Modus verwenden.

Die Kamera wird hochkant montiert. Ein Milesight NVR kann anschließend mit dem Korridor-Modus das Bild ebenfalls um 90 Grad drehen und so hochkant darstellen. Das ermöglicht eine viel effektivere Überwachung von vertikalen Bereichen.

Region of Interest



Unwichtige Bildbereiche können Sie mit reduzierter Qualität definieren. So sparen Sie Festplattenspeicher und Netzwerk-Bandbreite.

Heatmap



Mit der Heatmap-Funktion können Sie Kundenverhalten messen und dadurch Verkaufswege effizienter nutzen. Bereiche, in denen sich häufig Personen aufhalten, werden farblich markiert. So kann man sehr gut nachvollziehen, welche Bereiche besonders häufig besucht werden und welche eher gemieden werden.

Ähnlich wie bei einer Wärmebildkamera wird das Aufkommen farblich dargestellt - nur gelten die verschiedenen Farbtöne nicht für Temperaturen, sondern für den Personenverkehr.

Privatmaskierung



Diese Funktion verdeckt Privatbereiche. Dies ist häufig zum Schutz der Privatsphäre anderer Personen erforderlich.

Verschlüsselung



Für HTTPS, FTP und SMTP kann zur Verbindung eine SSL/TSL Verschlüsselung verwendet werden. Das bietet Ihnen Sicherheit und die Einhaltung von Datenschutzbestimmungen.

SiP



Über SIP (Session Initiation Protocol) wird auch die Einbindung in eine IP-Telefonanlage unterstützt. Wenn zum Beispiel die Türklingel mit einem kompatiblen Telefon verbunden ist, kann beim Klingeln das Livebild der Kamera auf dem Telefon eingeblendet werden.

Smarthome-Integration



Die Kamera kann bei Alarmen und Ereignissen HTTP-Benachrichtigungen an die Hausautomation versenden. So können zum Beispiel bei einem Alarm durch Bewegungserkennung der Kamera über die Hausautomation die Beleuchtung oder die Rolläden aktiviert werden.

CMS-Software



Mit der CMS (Central Videomanagement Software) können Sie zentral auf all Ihre Milesight Kameras und Recorder zugreifen. Sie kann kostenlos für PC heruntergeladen werden.

Sie haben all Ihre Videosysteme mit Livebildern und Wiedergabe auf einem Blick und können die Darstellung auf bis zu vier Monitore verteilen.

Müssen an einem Videosystem nachträglich Einstellungen an den Kameras, am Aufnahmezeitplan oder an den Benutzerrechten geändert werden? Kein Problem. Sie können alle Ihre Milesight Videosysteme vollständig zentral verwalten.

Integrierte Infrarot-Beleuchtung



Bei schlechten Lichtbedingungen, zum Beispiel nachts, schaltet die Kamera automatisch in den Schwarz/Weiß-Betrieb um. Die Sicht wird zusätzlich durch die integrierte Infrarotbeleuchtung unterstützt. Die Kamera besitzt einen eingebauten Infrarot-Sperrfilter (IR-Cut-Filter). Damit werden störende Einflüsse der IR-Strahlung auf die Abbildungsqualität des Sensors vermieden.

Wetterfest



Das Gehäuse verfügt über den Schutzgrad IP67. So ist die Kamera gegen Feuchtigkeit und Staub geschützt und kann sowohl im Innen als auch im Außenbereich eingesetzt werden.

Schlagfest



Die Kamera verfügt über ein stoß- und schlagfestes Gehäuse gemäß IK10. So ist die Kamera vor Schäden durch Vandalismus geschützt.

NDAA-konform



Dieses Produkt entspricht den Vorgaben des US-amerikanischen NDAA (National Defense Authorization Act). Diese Konformität kann bei der Zusammenarbeit mit Behördern aus den USA von zentraler Bedeutung sein.

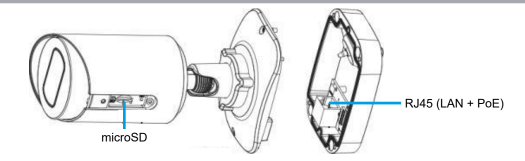
Anschlussbox



Die Anschlusstechnik vieler Kameras bereiten bei der Montage Kopfschmerzen. Die Frage ist: Wohin mit dem Kabel?

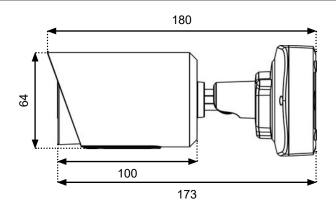
Diese Kamera hat eine praktische Anschlussbox. Sie führen das Netzwerkkabel einfach direkt in die Anschlussbox und schließen es in der Box an.

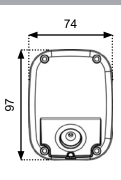
Anschlüsse



Abmessungen

Einheit: mm





Optionales Zubehör



ISIS-MS-N Serie Milesight Netzwerk-Recorder





RY-LGSP Serie Videooptimierte PoE-Switche



GP-POE-INJ. 15,4 W PoE-Injektor 15,4 Watt



ISIS-MS-A01 Masthalter



Allgemeine Daten	ISIS-MS-C5364-PB/J 2.8	ISIS-MS-C5364-PB/J 4.0
Bildsensor		ive Scan CMOS
Auflösung		(2592x1944)
Lichtempfindlichkeit Farbe		0.008 Lux (F1.6)
Lichtempfindlichkeit SW	, ,	(IR an)
Day/Night		chwenkbarem IR Cut Filter (True Day/Night)
Infrarotlicht		Reichweite, 3rd Generation Matrix LEDs
Auto-Shutter / Verschlusszeit		.000 sek.
Objektiv		
Brennweite	2.8 mm	4 mm
Lichtstärke	F1	1.6
Zoom		-
Blende		Blende
Blickwinkel	105° horizontal, 78° vertikal, 131° diagonal	86° horizontal, 63° vertikal, 108° diagonal
Ausrichtung Blickrichtung	manuell 3 Achser	n (neigen: 0°~90°)
Bild-Funktionen	MIDD (MILL D	D)1: 400 ID
Erweiterte Dynamik / WDR		c Range) bis 120 dB
Gegenlichtkompensation		t Compensation)
Spitzlichtaustastung Rauschunterdrückung		t Compensation) tal Noise Reduction)
Entnebelung	Anti-	•
Rol (Region of Interest)		-rog onen
Unschärfe-Reduzierung	Deblur (Bewegungsunschärfe-Reduzierung)	
Bildstabilisator	EIS (digitaler Bildstabilisator)	
Korridor-Modus	, ,	a
Privatmaskierung		onen
Bildeinstellungen		r, Sättigung Schärfe
Sonstiges		Kameratitel-Einblendung
Analyse-Funktionen		
Heatmap	j	a
Bewegungserkennung		а
KI-basierte Videoanalyse		egion betreten, Region verlassen, Personenerfassung,
	Ansammlungs-Erkennung, vermisste Objekte,	
20.4	Personen/Fahrzeug-Unterscheidung, Gesichts	serkennung mit Speicherung als Snappschuss
Video	MIDEO HOOA HO	204. 11005 11005
Video-Komprimierung		264+, H.265, H.265+
Video Streaming Stream 1		Stream (1/10/20/10/20 / 1/280/20/20 / 70/4/576)
Stream 2	25 Bilder pro Sekunde (2592x1944 / 2048x1536 / 1920x1080 / 1280x960 / 1280x720 / 704x576) 25 Bilder pro Sekunde (704x576 / 640x480 / 640x360 / 352x288)	
Stream 3		6 / 640x480 / 640x360 / 352x288)
Bitrate		e / variable Bitrate einstellbar)
Audio		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Komprimierung	G.711 / AAC /	G.722 / G.726
Audio-Abtastrate	8 / 16 / 32	2 / 48 KHz
Audio-Bitrate	16~25	6 kbps
Mikrofon / Lautsprecher	integrierte	s Mikrofon
Netzwerk		
Netzwerk-Interface		ernet, RJ45
Netzwerk-Protokolle		TPS, DNS, DDNS, DHCP, FTP, NTP, SMTP, SNMP, UPnP,
Cystomkompotibilität		302.1x, QoS, IGMP, ICMP, SSL
Systemkompatibilität Bitrate	,	G, Q, S, T), API BR/VBR einstellbar)
NAS		SMB/CIFS, ANR
FTP		SMTP Upload
SIP / VoIP		e & Video-over-IP
Ereignis-Funktionen		eichnung auf SD-Karte / SIP Phone
Anschlüsse		
Spannung	Po	oE
Netzwerk		RJ-45
Speicherkarten-Slot	microSD / SDHC / S	SDXC, bis zu 256 GB
Spannungsversorgung		
Eingangsspannung		DE (ID)
Stromverbrauch		/ 5.4 W max. (IR an)
PoE Standard	IEEE 802.3af Pol	wer over Ethernet
Sonstiges	40.00	~ +60 °C
Umgebungs-Temperatur Umgebungs-Luftfeuchtigkeit		kondensierend)
Wetterschutz / Staubschutz		67
Vandalismusschutz / Schlagschutz		10
Zertifizierungen, Konformitäten		C, NDAA
Abmessungen		mm (BxHxL)
Gewicht		0 g
		· •