ISIS-MS-C8176-PE

- 8 Megapixel (4K) 180° Panorama IP-Kamera
- Automatische Tag/Nacht-Umschaltung
- IR-Beleuchtung für Nachtsicht bis 15 Meter
- 1.68 mm Fischaugen-Objektiv
- Erweiterte Dynamik (WDR) bis 120 dB
- Gegenlichtkompensation (BLC)
- Spitzlichtaustastung (HLC)
- Rauschunterdrückung (2D + 3D DNR)
- KI-basierte Videoanalyse-Funktionen
- H.265 Videocodec
- microSD Kartenslot
- IP67 wetterfestes Gehäuse
- IK10 schlagfest





















Produktbeschreibung



180 Grad Blickwinkel bieten Ihnen eine lückenlose Überwachung von Innenund Außenbereichen. Mit der ISIS-MS-C8176-PE haben Sie mit einer einzigen Kamera eine horizontale Abdeckung von 180 Grad in 8 Megapixel. Das Bild wird als Panorama dargestellt.







Eine einzige Kamera, wo sonst mehrere erforderlich waren. Sie profitieren von der Flexibilität einer Speed-Dome-Kamera, aber ohne mechanische Verschleißteile und ohne dass Ihnen etwas entgeht.

High Definition



Videobilder in 4K Ultra High Definition Auflösung: 3840x2160 Bildpunkte mit 15 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

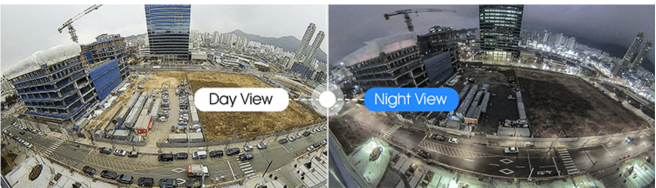


Komprimierungsverfahren verringern den Datenverkehr auf dem Netzwerk und erhöhen gleichzeitig die Aufzeichnungsdauer.

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 - als 180 Grad Panorama.



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.

Personen/Fahrzeug-Unterscheidung



In einigen Videoanalyse-Funktionen kann die Kamera die erfassten Objekte zwischen Personen und Fahrzeugen unterschieden. Das ermöglicht eine effizientere Alarmierung bei bestimmten Ereignissen.

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.

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.

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. Zusätzlich bietet die Kamera eine IP-Adressen Filterung.

RTMP Streming



Mit der Milesight RTMP-Funktion können Sie den Videostream einer Kamera auf Internetplattformen wie Youtube als Livestream übertragen.

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.

Vandalismusschutz



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

Design-Auswahl



Die Kamera ist in zwei Farben erhältlich - passend für helle und dunkle Montageflächen.

NDAA-konform



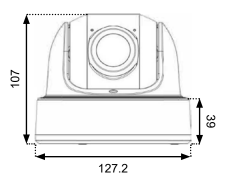
Dieses Produkt entspricht den Vorgaben des US-amerikanischen NDAA (National Defense Authorization Act). Diese Konformität kann bei der Zusammenarbeit mit Behördern aus den USA von zentraler Bedeutung sein.

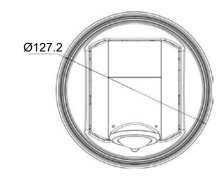
Anschlüsse

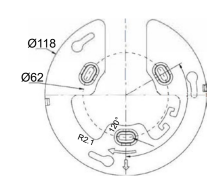


Abmessungen

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-A71 Wandhalter



ISIS-MS-A72 V2 Wandhalter



Bildement S. Magapore of KUTL and TO(SA) S. March Stutter / Verschluszeit Signafaruschaketand Digitality S. Mach Shutter / Verschluszeit Signafaruschaketand Digitality S. Sord S.	Allgemeine Daten	ISIS-MS-C8176-PE ISIS-MS-C8176-PE BL
Authorung		
Lichtempfindichkeit Saw DutyNight International Lichtempfindichkeit Saw DutyNight International Inte		9
Lichtengrindichkeil SW Duyklight infrarolicht (R an) D Lux (IR an) D Lux		
DayNight Infraredicht fintegrier Ra-Releuchtung 2 LED am tig 120 Grad, bis 15 Meter Reichweite National Process of the Committed Committ	·	,
Infrareditich AuchShutter (Verschlusszeit Signafrauschabstand Condition (1997)		
Auto-Shittler / Verschlusszelt School	, ,· 3	
Signatrauschabaland Signaturauschabaland		
Objective Beremweite Lichistarike Zoom Bilerice		
Bernweile 1.68 mm F2.0		>33 dB
Lichtstarke P2.0		1 68 mm
Blende		
Blende Blickwinkel		
Bild-Sumktonen		feste Blende
Erweiterte Dynamik / WDR Wolfe (Dynamic Range) bis 120 dB		180° horizontal. 86° vertikal
Gegenichtkömpensation BLC (Back Light Compensation) Rauschurterdrückung Rauschurterdrückung Rauschurterdrückung Rol (Region of Interest) Debtur (Bewegungsunschafter-Reduzierung) Rol (Region of Interest) Ronschafter-Reduzierung) Rol (Region of Interest) Debtur (Bewegungsunschafter-Reduzierung) Rol (Region of Interest) Ronschafter-Reduzierung) Rol (Region of Interest) Rol (Region o	Bild-Funktionen	
Gegenichtkömpensation BLC (Back Light Compensation) Rauschurterdrückung Rauschurterdrückung Rauschurterdrückung Rol (Region of Interest) Debtur (Bewegungsunschafter-Reduzierung) Rol (Region of Interest) Ronschafter-Reduzierung) Rol (Region of Interest) Debtur (Bewegungsunschafter-Reduzierung) Rol (Region of Interest) Ronschafter-Reduzierung) Rol (Region of Interest) Rol (Region o	Erweiterte Dynamik / WDR	WDR (Wide Dynamic Range) bis 120 dB
Spizichtaustastung Spizichtaustastung Spizichtaustastung 2D + 30 DNR (Digital Noise Reduction) Spizichtaustastung 2D + 30 DNR (Digital Noise Reduction) Spizichtaustastung Spizichtaus		
Entrobelung Roll(Region of Interest) B Zonen B Z		
Entrobelung Roll(Region of Interest) B Zonen B Z	Rauschunterdrückung	2D + 3D DNR (Digital Noise Reduction)
Unschäfe-Reduzierung	Entnebelung	Anti-Fog
Unschäfe-Reduzierung		
Privatmaskierung Bildeinstellungen Helligkeit, Kontrast, Satityung Schärfe Sonstiges Flickerfilter, digitales Wasserzeichen, Kameratitel-Einblendung Analyse-Eunktionen Bewegungserkennung K-basierte Videoanalyse Erwelterte Bewegungserkennung, Linie übertreten, Region betreten, Region verlassen, Personenerfassung, Ansammlungs-Erkennung, vermisste Objekte, verdachtige Objekte, Manipulationserkennung, Personenzählung Personenzählung Erwelterte Bewegungserkennung, Linie übertreten, Region betreten, Region betreten Region betreten, Region betreten, Region betreten, Region betreten, Region betreten, Region betreten Region	Unschärfe-Reduzierung	Deblur (Bewegungsunschärfe-Reduzierung)
Bildeinstellungen		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Analyse-Funktionen Bewegungserkennung, Linie übertreten, Region betreten, Region verlassen, Personenerfassung, Kt-basierte Videoanalyse Erweiterte Bewegungserkennung, Linie übertreten, Region betreten, Region verlassen, Personenerfassung, Ansammlungs-Erkennung, vermisste Objekte, werdachtige Objekte, Manipulationserkennung, Personenzählung Personenzählung Zählung bei Linienübertretung Zählung bei Linienübertretung Video Miroto MJPEG, H.264, H.264, H.265+ Tiple-Stream Video Streaming Stream 1 Z5 Bilder pro Sekunde (3840x2160 / 3456x1936 / 300x1800 / 2880x1624 / 2560x1440 / 1920x1080 / 1280x720) Stream 2 Stream 3 Stream 6 Stream 1 Z5 Bilder pro Sekunde (3840x2160 / 405x6193 / 300x1800 / 2880x1624 / 2560x1440 / 1920x1080 / 1280x720) Stream 3 Stream 1 Z5 Bilder pro Sekunde (704x576 / 640x480 / 640x360) Stream 3 Stream 1 Stream 3 Stream 3 Stream 4 Stream 5 Stream 1 Stream 6 Stream 1 Stream 7 Stream 7 Stream 7 Stream 7 Stream 8 Stream 8 Stream 1 Stream 1 Z5 Bilder pro Sekunde (3840x2160 / 3456x1936 / 300x1800 / 2880x 1624 / 2560x1440 / 1920x1080 / 1280x720) Stream 3 Stream 1 Stream 1 Stream 1 Stream 1 Stream 1 Stream 2 Stream 2 Stream 3 Stream 2 Stream 3 Stream 2 Stream 3 Stream 1 Stream 1 Stream 1 Stream 1 Stream 1 Stream 2 Stream 2 Stream 3 Stream 2 Stream 2 Stream 2 Stream 2 Stream 3 Stream 2 Stream 2 Stream 2 Stream 2 Stream 3 Stream 2 Stream 2 Stream 3 Stream 2 Stream 3 Stream 2 Stream 2 Stream 2 Stream 2 Stream 2 Stream 2 Stream 3 Stream 2 Str	Bildeinstellungen	Helligkeit, Kontrast, Sättigung Schärfe
Bewegungserkennung		Flickerfilter, digitales Wasserzeichen, Kameratitel-Einblendung
Erweiterte Bewegungserkennung, Linie überteten, Region verleten, Region verlassen, Personenerfassung, Ansammlungs-Erkennung, vermisske Öbjekke, verdachtige Öbjekte, Manipulationserkennung, Personenzählung	Analyse-Funktionen	
Ansammlungs-Erkennung, vermisste Objekte, verdachtige Objekte, Manipulationserkennung, Personen/Parzeug-Unterscheidung Zählung bei Linienübertretung Video-Komprimierung Video-Koukloo-Viseo	Bewegungserkennung	ja
PersonenZählung	KI-basierte Videoanalyse	Erweiterte Bewegungserkennung, Linie übertreten, Region betreten, Region verlassen, Personenerfassung,
Personenzáhlung	,	Ansammlungs-Erkennung, vermisste Objekte, verdächtige Objekte, Manipulationserkennung,
Past		Personen/Fahrzeug-Unterscheidung
Heatmap ja Video	Personenzählung	Zählung bei Linienübertretung
Video MJPEG, H.264, H.264, H.265, H.265+ Video Streaming Triple-Stream Stream 1 25 Bilder pro Sekunde (3840x2160 / 3456x1936 / 2200x1800 / 2880x1624 / 2560x1440 / 1920x1080 / 1280x720) Stream 2 30 Bilder pro Sekunde (7240x720 / 704x576 / 640x480 / 640x360) Darstellungs-Optionen Fischaugenansicht / 180° Panorama Audio-Bitate 6.7/11 / AAC / G.722 / G.726 Audio-Abtastrate 8 / 16 / 32 / 44 1 / 48 KHz Audio-Bitrate 16-256 kbps Mikrofon / Lautsprecher integriertes Mikrofon Netzwerk-Interface 10/100/1000 Gigabit Ethernet, R.J45 Netzwerk-Protokolle IPv4/IPv6, ARP, TCP, UDP, RTCP, RTP, RTSP, RTMP, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, DNS, DNS, DNS, DNS, DNS, D		Zählung beim Betreten/Verlassen einer Zone (bis zu vier Zonen)
Video Streaming	Heatmap	ja
Triple-Stream Triple-Strea		
Stream 1		MJPEG, H.264, H.264+, H.265, H.265+
Stream 2 30 Bilder pro Sekunde (704x576 / 640x480 / 640x360)	3	
Stream 3 30 Bilder pro Sekunde (1280x720 / 704x576 / 640x480 / 640x360)		
Darstellungs-Optionen		,
Audio-		
Romprimierung		Fischaugenansicht / 180° Panorama
Audio-Abtastrate		0.744 (AAO (0.799 (0.799
Audio-Bitrate 16~256 kbps Mikrofon / Lautsprecher integriertes Mikrofon		
Mikrofon / Lautsprecher Netzwerk Netzwerk-Interface Netzwerk-Protokolle Netzwerk-Nack		
Netzwerk Netzwerk-Interface 10/100/1000 Gigabit Ethernet, R,J45 Netzwerk-Protokolle IPv4/IPv6, ARP, TCP, UDP, RTCP, RTP, RTSP, RTMP, HTTP, DNS, DDNS, DHCP, FTP, NTP, SMMP, UPnP, Bonjour, SIP, PPPoE, VLAN, 802.1x, QoS, IGMP, ICMP, SSL Systemkompatibilität ONVIF Profile G & Q & S & T, API Bitrate 16Kbps~16Mbps (CBR/VBR einstellbar) NAS Unterstützt NFS, SMB/CIFS FTP FTP Upload / SMTP Upload SIP / VoIP Unterstützt Voice & Video-over-IP Anschlüsse PoE Spannung PoE Netzwerk 1 x RJ-45 Speicherkarten-Slot microSD/SDHC/SDXC, bis zu 256 GB Spannungsversorgung PoE Eingangsspannung PoE Stromverbrauch 7 W max. (IR aus) / 10 W max. (IR an) PoE Standard IEEE 802.3af Klasse 3 Power over Ethernet Sonstiges Umgebungs-Temperatur Umgebungs-Luffteuchtigkeit 0 - 90% (incht kondensierend) Wetterschutz / Stalubschutz IP67 Vandalismusschutz / Schlagschutz CE, FCC, NDAA Farbe Neiß schwarz Abmessungen 107x127 mm (HxØ)		
Netzwerk-Interface		integriertes Mikroion
Netzwerk-Protokolle IPv4/IPv6, ARP, TCP, UDP, RTCP, RTP, RTSP, RTMP, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, DHCP, FTP, NTP, SMTP, SNMP, UPnP, Bonjour, SIP, PPPoE, VLAN, 802.1x, Qos, IGMP, ICMP, SSL ONVIF Profile G & Q & S & T, API Bitrate 16kbps~16Mbps (CBR/VBR einstellbar) NAS Unterstützt NFS, SMB/CIFS FTP FTP Upload / SMTP Upload SIP / VoIP Anschlüsse Spannung PoE Netzwerk Speicherkarten-Slot Speicherkarten-Slot Speicherkarten-Slot Spannungsversorgung Eingangsspannung Stromverbrauch POE Standard FOE Standard Stomstiges Umgebungs-Luftfeuchtigkeit Wetterschutz / Staubschutz Vandalismusschutz / Schlagschutz Zertifizierungen, Konformitäten Farbe Weiß IPv4/IPv6, ARP, TCP, UDP, RTCP, RTP, RTSP, RTMP, HTTPS, DNS, DDNS, DDNS, DDNC, DENS, DDNS, DDNS		10/100/1000 Gigabit Ethornot - P 145
UPnP, Bonjour, SIP, PPPoE, VLAN, 802.1x, QoS, IGMP, ICMP, SSL Systemkompatibilität ONVIF Profile G & Q & S & T, API Bitrate 16Kbps~16Mbps (CBR/VBR einstellbar) NAS Unterstützt NFS, SMB/CIFS FTP FTP Upload / SMTP Upload SIP / VolP Unterstützt Voice & Video-over-IP Anschlüsse Spannung PoE Netzwerk 1 x RJ-45 Speicherkarten-Slot microSD/SDHC/SDXC, bis zu 256 GB Spannungsversorgung Eingangsspannung PoE Stromverbrauch 7 W max. (IR aus) / 10 W max. (IR an) PoE Standard IEEE 802.3af Klasse 3 Power over Ethernet Sonstiges Umgebungs-Temperatur Umgebungs-Temperatur Umgebungs-Luffeuchtigkeit 0 - 90% (nicht kondensierend) Wetterschutz / Staubschutz Vandalismusschutz / Schlagschutz Vardalismusschutz / Schlagschutz CE, FCC, NDAA Farbe Weiß schwarz Abmessungen Sonstiges Schwarz Abmessungen Sonstiges Schwarz Abmessungen Sonstiges Schwarz Sonstig		
Systemkompatibilität Systemkompatibilitä	Netzwerk-Flotokolle	
Bitrate 16Kbps~16Mbps (CBRVBR einstellbar) NAS Unterstützt NFS, SMB/CIFS FTP FTP Upload / SMTP Upload SIP / VoIP Unterstützt Voice & Video-over-IP Anschlüsse PoE Spannung PoE Netzwerk 1 x RJ-45 Speicherkarten-Slot Speicherkarten-Slot SDNC, bis zu 256 GB Spannungsversorgung PoE Stromverbrauch 7 W max. (IR aus) / 10 W max. (IR an) PoE Standard IEEE 802.3af Klasse 3 Power over Ethernet Sonstiges Umgebungs-Temperatur Umgebungs-Luftfeuchtigkeit 0 - 90% (nicht kondensierend) Wetterschutz / Staubschutz IP67 Vandalismusschutz / Schlagschutz IK10 Zertifizierungen, Konformitäten CE, FCC, NDAA Farbe weiß schwarz Abmessungen 107x127 mm (HxØ)	Systemkompatibilität	
NAS Unterstützt NFS, SMB/CIFS FTP FTP Upload / SMTP Upload SIP / VoIP Unterstützt Voice & Video-over-IP Anschlüsse PoE Spannung PoE Netzwerk 1 x RJ-45 Speicherkarten-Slot microSD/SDHC/SDXC, bis zu 256 GB Spannungsversorgung Eingangsspannung Eingangsspannung PoE Stromverbrauch 7 W max. (IR aus) / 10 W max. (IR an) PoE Standard IEEE 802.3af Klasse 3 Power over Ethernet Sonstiges Umgebungs-Temperatur Umgebungs-Luftfeuchtigkeit 0 - 90% (nicht kondensierend) Wetterschutz / Staubschutz IR10 Vandalismusschutz / Schlagschutz IK10 Zertifizierungen, Konformitäten CE, FCC, NDAA Farbe weiß schwarz Abmessungen 107x127 mm (HxØ)		,
FTP FTP Upload / SMTP Upload SIP / VoIP Unterstützt Voice & Video-over-IP Anschlüsse PoE Spannung PoE Netzwerk 1 x RJ-45 Speicherkarten-Slot microSD/SDHC/SDXC, bis zu 256 GB Spannungsversorgung PoE Eingangsspannung PoE Stromverbrauch 7 W max. (IR aus) / 10 W max. (IR an) PoE Standard IEEE 802.3af Klasse 3 Power over Ethernet Sonstiges Umgebungs-Temperatur Umgebungs-Temperatur -40 °C ~ +60 °C Umgebungs-Luftfeuchtigkeit 0 - 90% (nicht kondensierend) Wetterschutz / Staubschutz IK10 Zertifizierungen, Konformitäten CE, FCC, NDAA Farbe weiß schwarz Abmessungen 107x127 mm (HxØ)		,
SIP / VoIP Unterstützt Voice & Video-over-IP Anschlüsse PoE Netzwerk 1 x RJ-45 Speicherkarten-Slot microSD/SDHC/SDXC, bis zu 256 GB Spannungsversorgung PoE Eingangsspannung PoE Stromverbrauch 7 W max. (IR aus) / 10 W max. (IR an) PoE Standard IEEE 802.3af Klasse 3 Power over Ethernet Sonstiges Umgebungs-Temperatur Umgebungs-Luftfeuchtigkeit 0 - 90% (nicht kondensierend) Wetterschutz / Staubschutz IP67 Vandalismusschutz / Schlagschutz IK10 Zertifizierungen, Konformitäten CE, FCC, NDAA Farbe weiß schwarz Abmessungen 107x127 mm (HxØ)		
Anschlüsse Spannung PoE Netzwerk 1 x RJ-45 Speicherkarten-Slot microSD/SDHC/SDXC, bis zu 256 GB Spannungsversorgung FoE Stromverbrauch 7 W max. (IR aus) / 10 W max. (IR an) PoE Standard IEEE 802.3af Klasse 3 Power over Ethernet Sonstiges -40 °C ~ +60 °C Umgebungs-Temperatur -90% (nicht kondensierend) Wetterschutz / Staubschutz IP67 Vandalismusschutz / Schlagschutz IK10 Zertifizierungen, Konformitäten CE, FCC, NDAA Farbe weiß schwarz Abmessungen 107x127 mm (HxØ)		
Spannung PoE Netzwerk 1 x RJ-45 Speicherkarten-Slot microSD/SDHC/SDXC, bis zu 256 GB Spannungsversorgung Eingangsspannung PoE Stromverbrauch 7 W max. (IR aus) / 10 W max. (IR an) PoE Standard IEEE 802.3af Klasse 3 Power over Ethernet Sonstiges Umgebungs-Temperatur -40 °C ~ +60 °C Umgebungs-Luftfeuchtigkeit 0 - 90% (nicht kondensierend) Wetterschutz / Staubschutz IP67 Vandalismusschutz / Schlagschutz IK10 Zertifizierungen, Konformitäten CE, FCC, NDAA Farbe weiß schwarz Abmessungen 107x127 mm (HxØ)		
Netzwerk 1 x RJ-45 Speicherkarten-Slot microSD/SDHC/SDXC, bis zu 256 GB Spannungsversorgung PoE Stromverbrauch 7 W max. (IR aus) / 10 W max. (IR an) PoE Standard IEEE 802.3af Klasse 3 Power over Ethernet Sonstiges Umgebungs-Temperatur Umgebungs-Luffteuchtigkeit 0 - 90% (nicht kondensierend) Wetterschutz / Staubschutz IP67 Vandalismusschutz / Schlagschutz IK10 Zertifizierungen, Konformitäten CE, FCC, NDAA Farbe weiß schwarz Abmessungen 107x127 mm (HxØ)		PoE
Speicherkarten-Slot microSD/SDHC/SDXC, bis zu 256 GB Spannungsversorgung PoE Eingangsspannung 7 W max. (IR aus) / 10 W max. (IR an) PoE Standard 1EEE 802.3af Klasse 3 Power over Ethernet Sonstiges Umgebungs-Temperatur Umgebungs-Luftfeuchtigkeit 0 - 90% (nicht kondensierend) Wetterschutz / Staubschutz IP67 Vandalismusschutz / Schlagschutz IK10 Zertifizierungen, Konformitäten CE, FCC, NDAA Farbe weiß schwarz Abmessungen 107x127 mm (HxØ)		
Spannungsversorgung Eingangsspannung PoE Stromverbrauch 7 W max. (IR aus) / 10 W max. (IR an) PoE Standard IEEE 802.3af Klasse 3 Power over Ethernet Sonstiges Umgebungs-Temperatur Umgebungs-Luftfeuchtigkeit 0 - 90% (nicht kondensierend) Wetterschutz / Staubschutz IP67 Vandalismusschutz / Schlagschutz IK10 Zertifizierungen, Konformitäten CE, FCC, NDAA Farbe weiß schwarz Abmessungen 107x127 mm (HxØ)		
Eingangsspannung PoE Stromverbrauch 7 W max. (IR aus) / 10 W max. (IR an) PoE Standard IEEE 802.3af Klasse 3 Power over Ethernet Sonstiges Umgebungs-Temperatur Umgebungs-Luftfeuchtigkeit 0 - 90% (nicht kondensierend) Weterschutz / Staubschutz IP67 Vandalismusschutz / Schlagschutz IK10 Zertifizierungen, Konformitäten CE, FCC, NDAA Farbe weiß schwarz Abmessungen 107x127 mm (HxØ)	'	
Stromverbrauch 7 W max. (IR aus) / 10 W max. (IR an) PoE Standard IEEE 802.3af Klasse 3 Power over Ethernet Sonstiges Umgebungs-Temperatur Umgebungs-Luftfeuchtigkeit 0 - 90% (nicht kondensierend) Wetterschutz / Staubschutz IP67 Vandalismusschutz / Schlagschutz IK10 Zertifizierungen, Konformitäten CE, FCC, NDAA Farbe weiß schwarz Abmessungen 107x127 mm (HxØ)		PoE
PoE Standard Sonstiges Umgebungs-Temperatur Umgebungs-Luftfeuchtigkeit Vetterschutz / Staubschutz Vandalismusschutz / Schlagschutz Zertifizierungen, Konformitäten Farbe Abmessungen IEEE 802.3af Klasse 3 Power over Ethernet -40 °C ~ +60 °C Umgebungs-Luftfeuchtigkeit 0 - 90% (nicht kondensierend) IP67 Vandalismusschutz / Schlagschutz IK10 CE, FCC, NDAA Farbe Weiß schwarz Abmessungen		7 W max. (IR aus) / 10 W max. (IR an)
Umgebungs-Temperatur -40 ° C ~ +60 ° C Umgebungs-Luftfeuchtigkeit 0 - 90% (nicht kondensierend) Wetterschutz / Staubschutz IP67 Vandalismusschutz / Schlagschutz IK10 Zertifizierungen, Konformitäten CE, FCC, NDAA Farbe weiß schwarz Abmessungen 107x127 mm (HxØ)	PoE Standard	
Umgebungs-Luftfeuchtigkeit Wetterschutz / Staubschutz Vandalismusschutz / Schlagschutz Zertifizierungen, Konformitäten Farbe Weiß Abmessungen Ungebungs-Luftfeuchtigkeit 0 - 90% (nicht kondensierend) IP67 IK10 CE, FCC, NDAA Schwarz 107x127 mm (HxØ)		
Wetterschutz / Staubschutz Vandalismusschutz / Schlagschutz Zertifizierungen, Konformitäten Farbe Weiß CE, FCC, NDAA Farbe Weiß schwarz Abmessungen 107x127 mm (HxØ)		-40 °C ~ +60 °C
Vandalismusschutz / Schlagschutz IK10 Zertifizierungen, Konformitäten CE, FCC, NDAA Farbe weiß schwarz Abmessungen 107x127 mm (HxØ)	Umgebungs-Luftfeuchtigkeit	0 - 90% (nicht kondensierend)
Zertifizierungen, Konformitäten CE, FCC, NDAA Farbe weiß schwarz Abmessungen 107x127 mm (HxØ)	Wetterschutz / Staubschutz	
Farbe weiß schwarz Abmessungen 107x127 mm (Hx∅)	Vandalismusschutz / Schlagschutz	IK10
Abmessungen 107x127 mm (HxØ)		
Gewicht 853 g		
	Gewicht	853 g