

A5020-T

EPoT IR Kameragehäuse



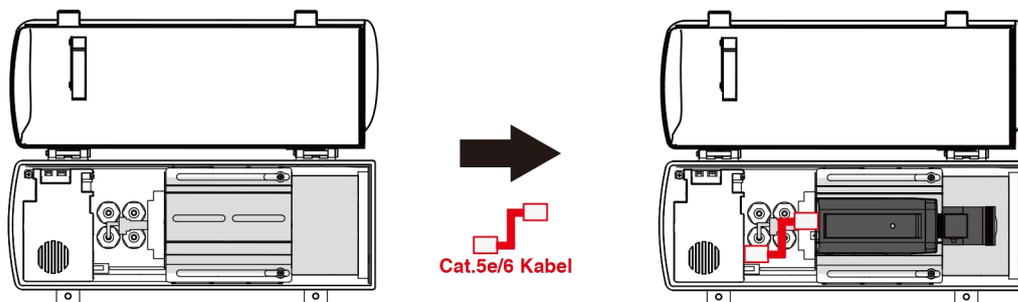
A5020-T ist ein EPoT-Kameragehäuse (Ethernet und Power über UTP / STP-Kabel) mit langer Reichweite und IR-Beleuchtung, es ist speziell für die heutige PoE-IP-Box- und Brick-Kamera mit einer Reichweite von 500m und einem 25W-PoE-Budget für den Fernzugriff ausgelegt. Diese beispiellose Lösung ermöglicht die Stromversorgung von IR-Beleuchtung, Heizung, Gebläse und PoE-IP-Box- und Brick-Kamera mehrerer Marken über ein einzelnes UTP/STP Cat.5e/6-Kabel. Das Kameragehäuse ist aus Aluminiumguss gefertigt und entspricht den Standards IP66 und IK10. Darüber hinaus passt auch eine Kamera mit Weitwinkel- oder Zoomobjektiven im A5020-T.

Eigenschaften

- 25W bei 500m PoE-Lösung mit großer Reichweite über ein einzelnes UTP/STP Cat.5/6-Kabel
- Kompatibel mit IEEE 802.3af/at bei IP-Box und Brick-Style-Kamera
- Eingebaute IR-Beleuchtung bis zu 50m
- Schutzklasse IP66
- Gehäuse aus schlagfestem Aluminiumguss in Schutzart IK10
- 6KV Überspannungsschutz für EPoT
- Inklusive Fensterheizung und Gebläse
- Unterstützt Weitwinkelobjektiven und Zoomobjektiven

Plug-and-Play Schnellanschluss für PoE IP-Box / Brick-Kamera im EPoT-Kameragehäuse

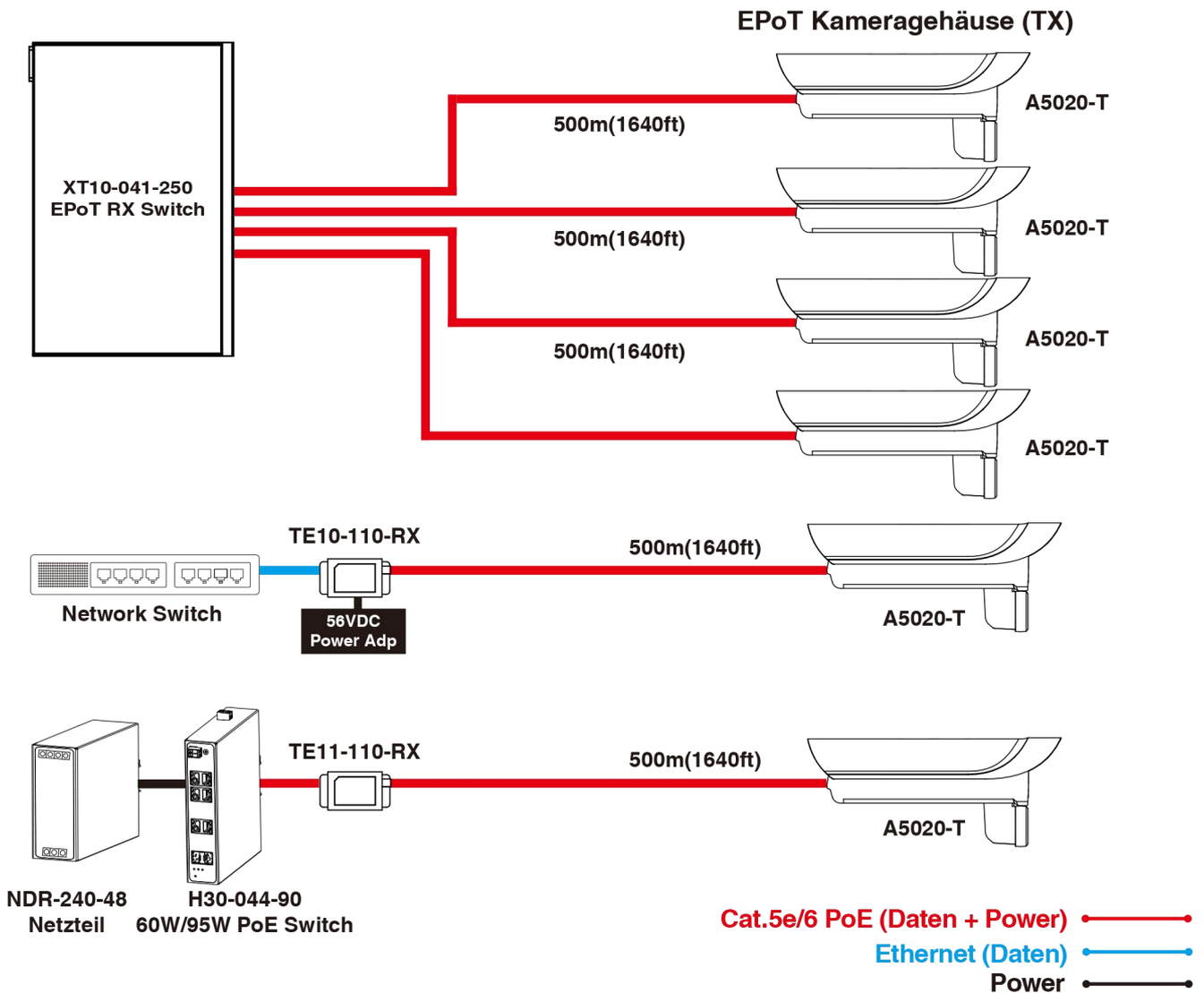
Schritt 1. Das Cat.5e / 6-Kabel zwischen der PoE-IP-Box / Brick-Kamera und dem A5020-T-EPoT-Kameragehäuse anschließen



Schritt 2. Schließen Sie das externe Cat.5e / 6-Kabel zwischen dem A5020-T EPoT-Kameragehäuse und dem EPoT RX-Switch an



Anwendungen



Verwandte Produkte

EPoT RX Switch	EPoT (RX)
	 <p>TE10-110-RX</p> <ul style="list-style-type: none"> • XE10-110 EPoT Adapter(RX) • 65W bei 56VDC Power Adapter
<p>XT10-041-250</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vier EPoT RJ45 Ports & ein Gigabit LAN Port • 6KV Überspannungsschutz für EPoT-Port • 250W Stromversorgung, 100~240VAC Eingang 	 <p>TE11-110-RX</p> <ul style="list-style-type: none"> • XE11-110 PoE EPoT Adapter(RX) • Unterstützt 30W/60W/95W PoE-Eingang

Spezifikationen

Schnittstelle / Distanz

EPoT Eingang-Port	RJ45 x1
Ausgang PoE 10/100 Mbps Ethernet RJ45	20W bei 600m
Übertragungsmodus	TX-Modus
Kabelart	UTP/STP Cat.5e/6 Kabel
Bandbreite	600 Mbps

Power Spezifikationen

Stromeingang	EPoT bei 50~57VDC
Stromausgang	PoE, 12VDC
Energieverbrauch	IR LED : 6W Gebläse : 2W Fensterheizunf : 3W Kamera : 6~8W
Überspannungsschutz	6KV
Max. Power Budget	25W bei 500m
IR Illuminator	850nm bis zu 50m

Physische Spezifikationen

Fenster	Glas mit Heizung
Sicherheitsinstallation	Schnellverschluss
Körpermaterial	Aluminiumguss
Körpergewicht	2.8 kg (6.18 lb)
Kabel Zuschüsse	M16 x 4

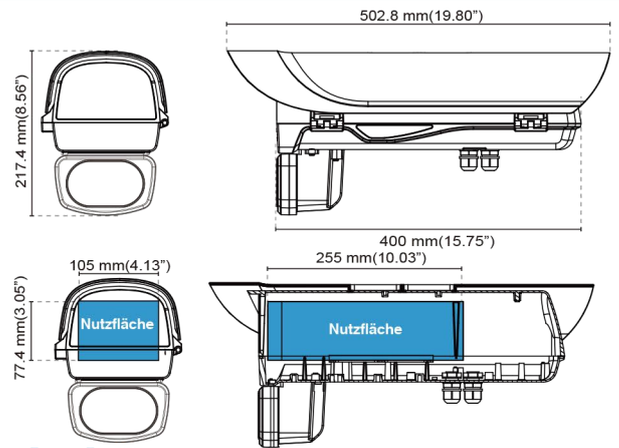
Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	-20°C ~ 65°C (-4°F ~ 149°F)
Fensterheizgerät EIN / AUS	≥ 30°C (86°F) EIN ≥ 35°C (95°F) AUS
Gebläse EIN / AUS	≥ 40°C (104°F) EIN ≥ 35°C (95°F) AUS
Schutzklasse	IP66
Vandalensicherheit	IK10-Schlagzähigkeit auf Aluminiumgussgehäuse

LEDs

LAN	Ethernet-Status
PWR	Systemstrom Status
LINK	EPoT-Verbindungsstatus
PoE	PoE-Status

Größe



Zubehör

Halterungen



BK-101

Wandhalterung
Sicherheitsdraht
Kabel verbergen



BK-102

Wandhalterung



BK-200

J-Typ
Deckenhalterung



BK-201

Flexibler J-Typ
Deckenhalterung



BK-300

Stehende Halterung

Adapter



AT-100

Mast Montage Adapter



AT-101

Mast Montage Adapter



AT-200

Ecke Montage Adapter

Anschlussdose



JB-100

Anschlussdose