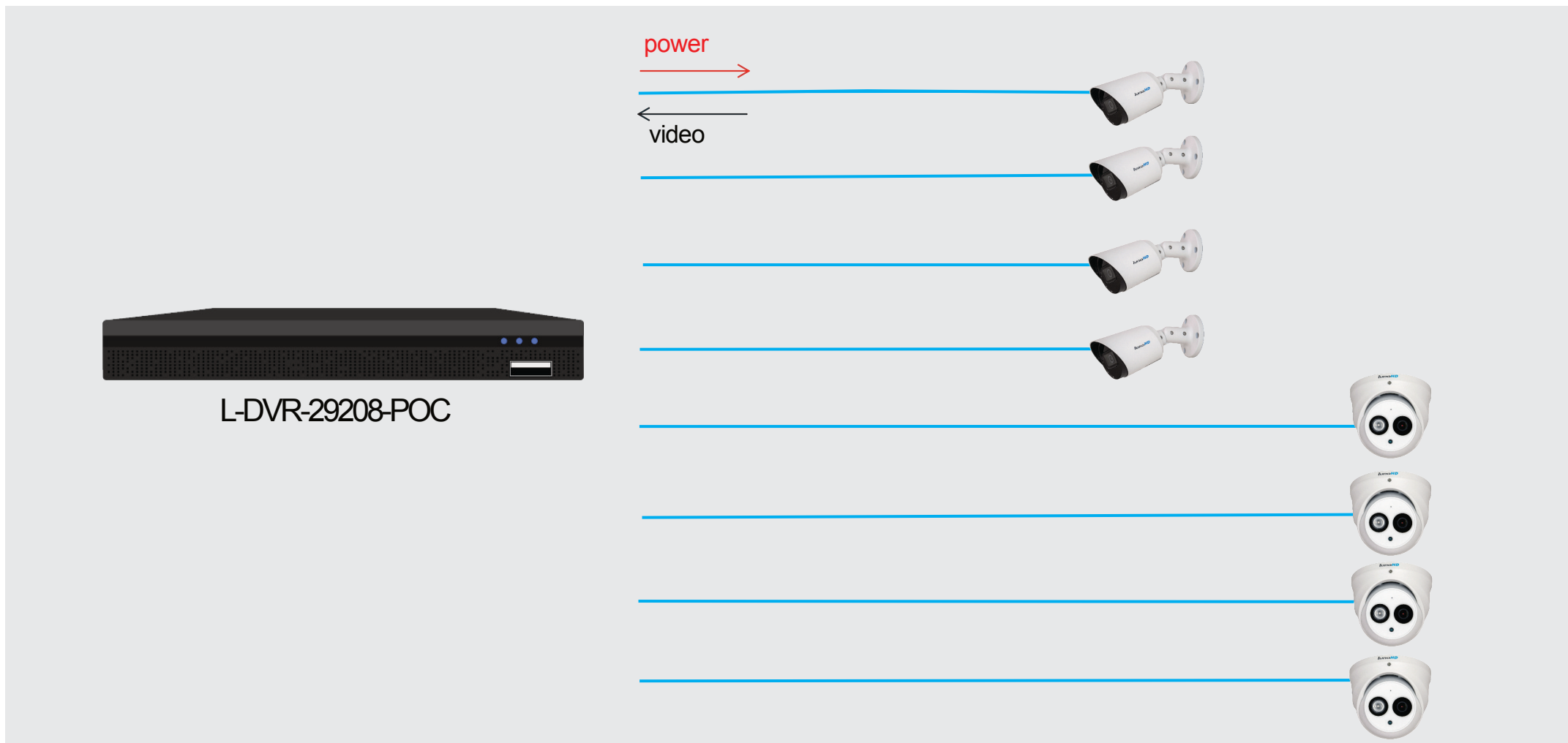


Kamerakombination PoC

Variante 1: L-KA-2900-POC / L-DA-2900-POC



L-DVR-29208-POC

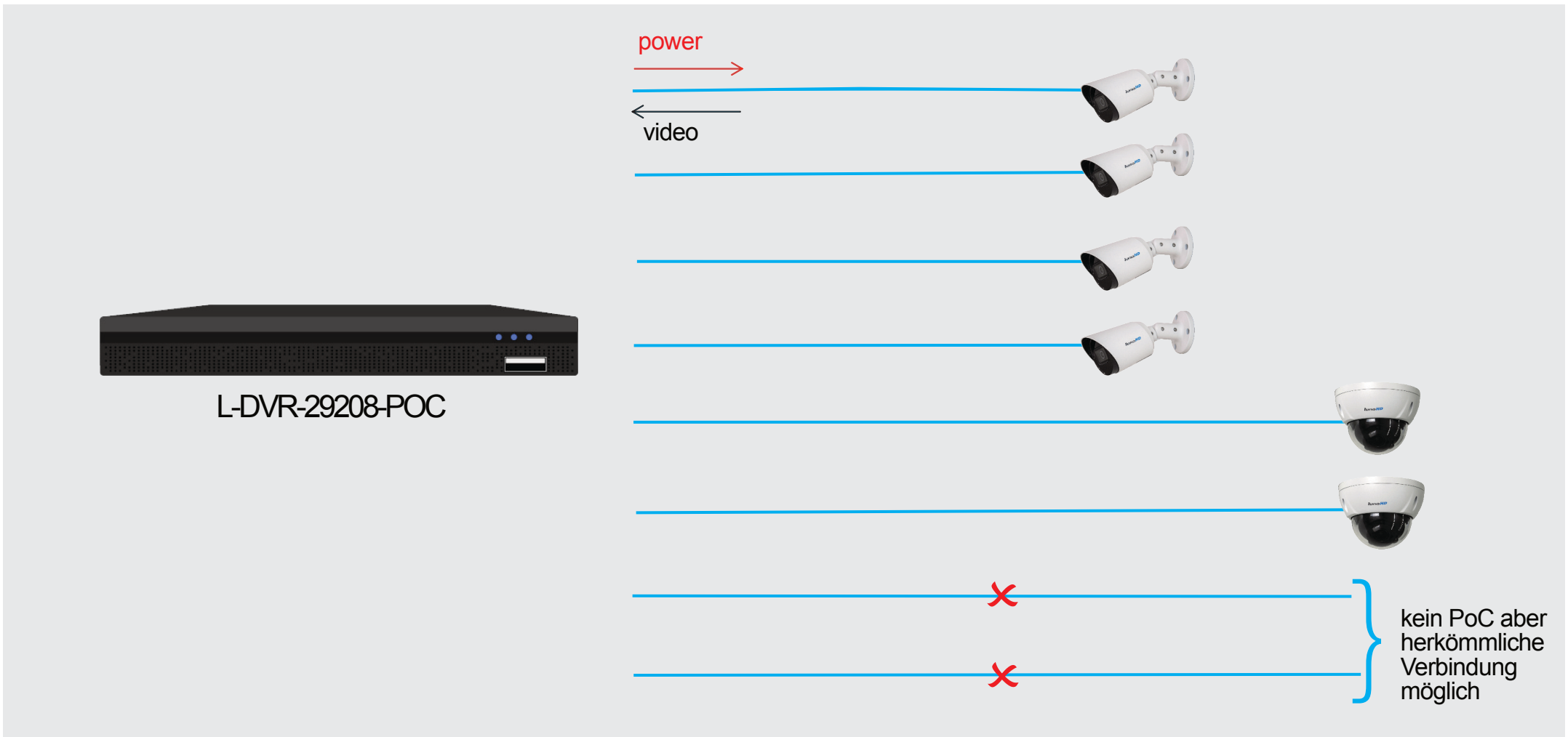
Der **L-DVR-29208-POC** hat eine Gesamtausgangsleistung von **48W**. Der Rekorder unterscheidet bei den Kameras nach Klassen AF(6W) und AT(12W). Die Bezeichnung wurde aus der PoE -Technik übernommen. (IEEE 802.3af / IEEE 802.3at)

In dem Beispiel oben sind 8 PoC-AF-Kameras (L-KA-2900-POC/L-DA-2900-POC) angeschlossen.

Rechnung: $8 \times 6W = 48W$ -> Der Rekorder ist vollbelegt.

Kamerakombination PoC

Variante: L-KA-2900-POC / L-DA-2803



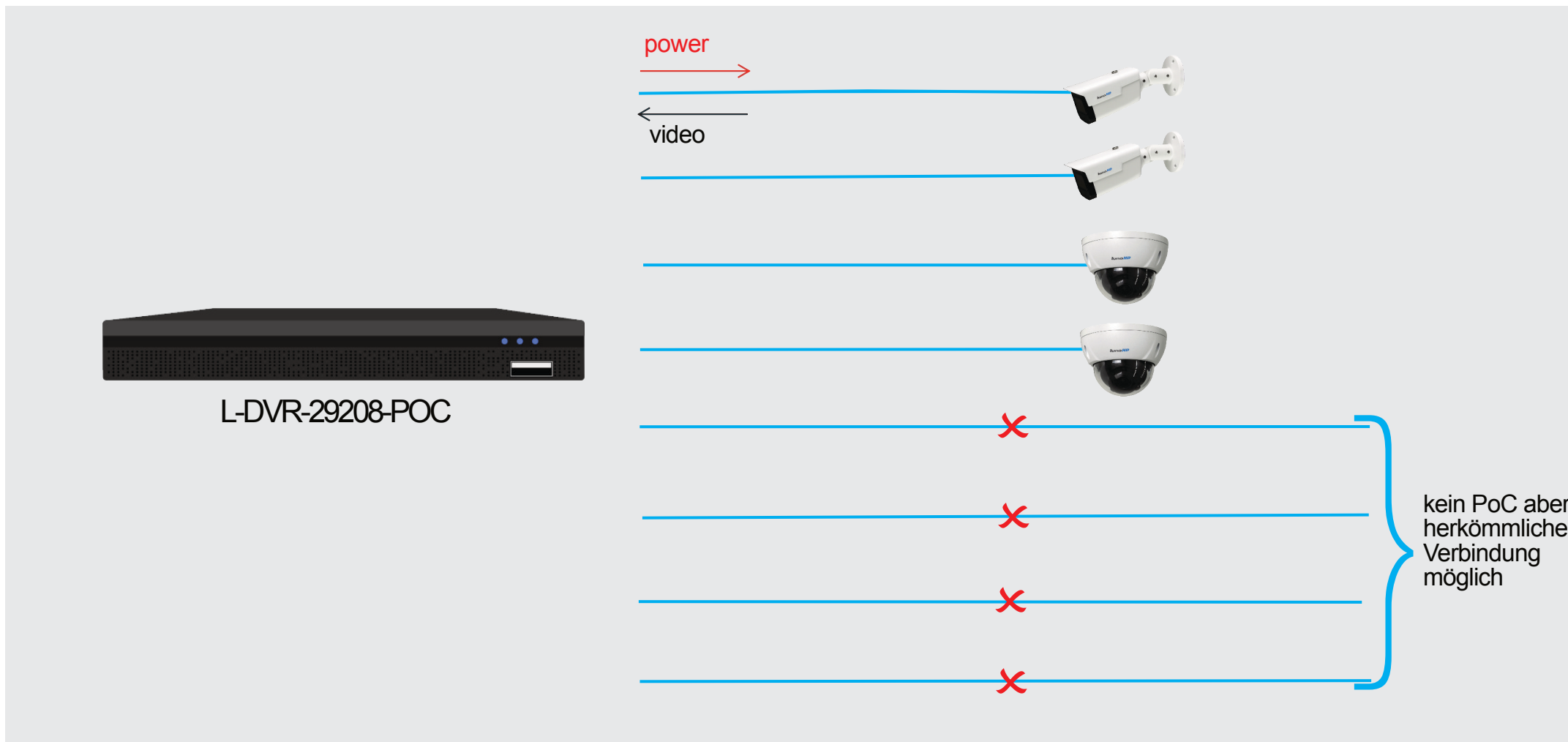
Der **L-DVR-29208-POC** hat eine Gesamtausgangsleistung von **48W**. Der Rekorder unterscheidet bei den Kameras nach Klassen AF(6W) und AT(12W). Die Bezeichnung wurde aus der PoE -Technik übernommen. (IEEE 802.3af / IEEE 802.3at)

In dem Beispiel oben sind 4 PoC-AF (L-KA-2900-POC) und 2 PoC-AT-Kameras (L-DA-2803) angeschlossen.

Rechnung: 4 x 6W = 24W 2 x 12W = 24W Gesamt: 24W + 24W = 48W

Kamerakombination PoC

Variante: L-KA-2901-P / L-DA-2803



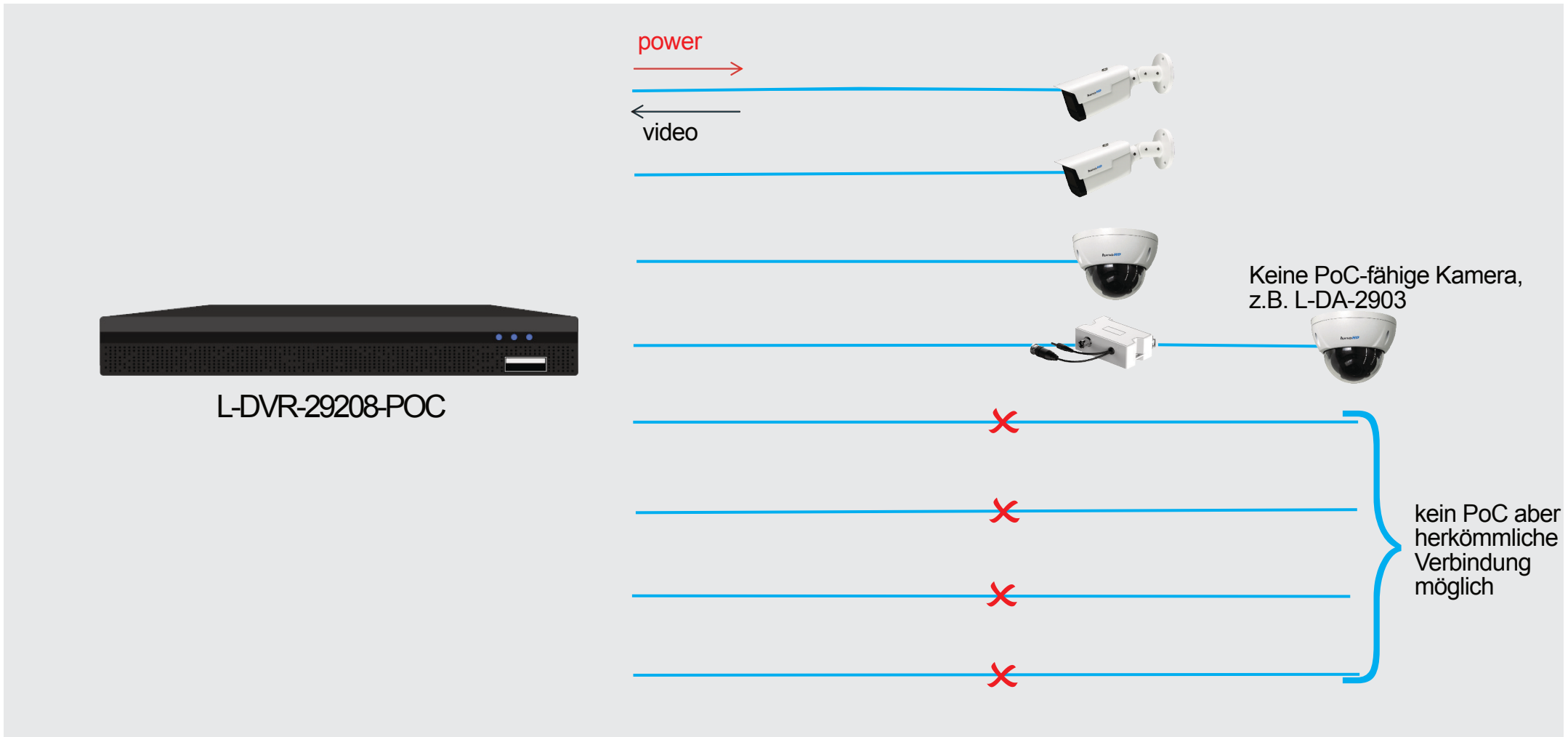
Der **L-DVR-29208-POC** hat eine Gesamtausgangsleistung von **48W**. Der Rekorder unterscheidet bei den Kameras nach Klassen AF (6W) und AT (12W). Die Bezeichnung wurde aus der PoE -Technik übernommen. (IEEE 802.3af / IEEE 802.3at)

Die AT-Kameras benötigen mehr als 6W, maximal 12W. In dem Beispiel oben sind 4 PoC-AF-Kameras angeschlossen.

Rechnung: 4 x 12W = 48W

Kamerakombination PoC

Variante 4: L-KA-2903-P-D / L-DA-2803 / L-DA-2903 und L-SP-2801



Der L-DVR-29208-POC hat eine Gesamtausgangsleistung von 48W. Der Rekorder unterscheidet bei den Kameras nach Klassen AF (6W) und AT (12W). Die Bezeichnung wurde aus der PoE -Technik übernommen. (IEEE 802.3af / IEEE 802.3at)

In dem Beispiel oben sind 3 PoC-AT-Kameras angeschlossen und eine L-DA-2903 über den L-SP-2801. Der L-SP-2801 wird als AT-Klasse erkannt. **Rechnung: 4 x 12W = 48W**

Infofenster PoC-Rekorder

The screenshot shows a software interface with a dark theme. At the top, there are tabs for 'VERWALTUNG' and 'INFO'. The 'INFO' tab is active. On the left, a sidebar contains menu items: 'VERSION', 'LOG', 'NETZWERK', 'HDD INFO', and 'PoC INFORMATIONEN' (highlighted with a red box). The main area displays a table with two columns: 'Kanal' and 'Modus'. The table lists 8 channels with modes AF, AT, or --. To the right of the table, there are two sections: 'Anmerkung' and 'Tipps', both containing text explaining the modes. The 'Anmerkung' section explains AF (6W max power) and AT (12W max power), and the 'Tipps' section explains AF (6W max power) and AT (12W max power). A red box highlights the 'Anmerkung' and 'Tipps' sections.

Kanal	Modus
1	AF
2	AF
3	AT
4	AT
5	--
6	--
7	--
8	--

Anmerkung
AF: Der maximale Stromverbrauch der PoC Kamera beträgt 6W.
AT: Der maximale Stromverbrauch der PoC Kamera beträgt 12W.
--: Kein-PoC-Kamera oder keine Kamera ist angeschlossen.

Tipps
AF: Die maximale Leistungsaufnahme der PoC-Kamera beträgt 6 W.
AT: Die maximale Leistungsaufnahme der PoC-Kamera beträgt 12W.
--: Nicht-PoC-Kamera oder keine Kamera ist angeschlossen.

Im L-DVR-29208-POC gibt es einen PoC Infobereich. Dort werden die angeschlossenen Kameras aufgeführt. Zusätzlich wird die Bezeichnung AF / AT erklärt.