

Spannungsversorgung für MOBOTIX-Kameras



Euro-30V Mehrbereichs-Netzteil



Der uniserve Power-Adapter ersetzt das nicht mehr produzierte Modell MX-NPA-3-RJ.

uniserve Netzwerk Power-Adapter



PoE-Injektor-Set



PoE-Injektor für eine Kamera

Pos.	Art	EUR
1	Euro-30V Mehrbereichs-Netzteil Artikel-Nr.: U-MX-SNT-E01-30-RJ mit RJ45-Stecker für M1, M10, M12, M22, D12, D22, Q22, DevKit Eingangsspannung: 100-250V~, Ausgangsspannung: 30V~/240 mA	45,- *)
2	uniserve Netzwerk Power-Adapter Artikel-Nr.: PUS-NPA-3-RJ mit RJ45-Stecker. Fernspeisung der Betriebsspannung in Netzwerk-Kabel zur Kamera, ohne Cross-Funktion, ohne Betriebszustandsanzeige für M1, M10, M12, M22, D12, D22, Q22, DevKit	25,- *)
3	MOBOTIX PoE-Injektor-Set EU Artikel-Nr.: MX-NPA-PoE-EU-Set Für alle MOBOTIX-Kameras außer M1 und M10. Bestehend aus Euro-24V Mehrbereichs-Netzteil mit RJ45-Stecker und 12 - 24 Volt Netzwerk Power-Adapter mit RJ45-Buchsen	98,- *)
4	PoE-Injektor für eine Kamera Artikel-Nr.: PPH-PSA16U Für alle MOBOTIX-Kameras außer M1 und M10 Fernspeisung der Betriebsspannung über das Netzkabel; gemäß IEEE 802.3af; für alle MX-Kameras Typ 12/14/15/24/25 PoE 15,4W/48VDC/0,32A auf Pin 4/5(+) und Pin 7/8(-)	49,- *)

Unsere Empfehlung:

Die Kameramodelle M12, M22, D12, D22, Q22, DevKit können sowohl mit 30V als auch über PoE mit Spannung versorgt werden. Daher empfehlen wir für alle Kameras außer M1 und M10 den Umstieg auf PoE-Spannungsversorgung (PPH-PSA16U).

*) Alle Preisangaben verstehen sich Netto zuzüglich gesetzlicher Umsatzsteuer.

uniserve[®]
internet.security.vision

Enster Straße 9 • D-59872 Meschede
Telefon +49 (0) 2 91 / 2 00 45-0
Telefax +49 (0) 2 91 / 2 00 45-15
service@uniserve.de
www.uniserve.de