

# Wireless-LAN Kamera-Sender / Empfänger-Set

NEU! mit 54 Mbit/s und 5000 m Reichweite



**Kamera-Sender / Empfänger mit integrierter Antenne  
für 2,4 GHz mit 54 Mbit Datendurchsatz**

Repro  Schicker AG

Video-Überwachungstechnik, Grabenstr. 14, CH-6341 Baar

# WLAN Outdoor Kamera Sender/Empfänger mit integrierten Antennen für 2.4 GHz mit 54 Mbit/s

**Wetterfest für Aussenanwendungen**

## NanoStation2

### Outdoor WLAN Accesspoint

- Vier integrierte Antennen
- PoE, inklusive PoE Injector
- Hält extremen Temperaturschwankungen stand
- Die Outdoor Nanostation 2 hat vier integrierte 10-dBi-Antennen. Die ständig weiter entwickelte und getestete Firmware ist speziell entwickelt worden für optimale WLAN Stabilität sowie grosse Reichweite.

### Solides Gehäuse

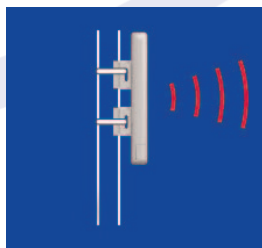
Die Nanostation ist geeignet für extreme Temperaturen von  $-20^{\circ}\text{C}$  –  $70^{\circ}\text{C}$ . Das Gehäuse ist ausserdem optimal isoliert, um elektromagnetischen Störsignalen standzuhalten.

Modernste Sicherheitsmechanismen bieten ausreichenden Schutz für Ihre drahtlosen Verbindungen. Der Sicherheitsstandard mit den Verschlüsselungsmethoden WEP/WPA/WPA2 (TKIP/AES) ist ebenso enthalten wie ein MAC Adressen Filter und 802.1x.

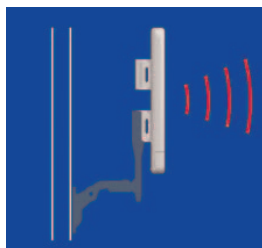
**5'000m Reichweite mit der eingebauten Antenne.**

(Reichweiten beziehen sich immer auf freie Sicht)

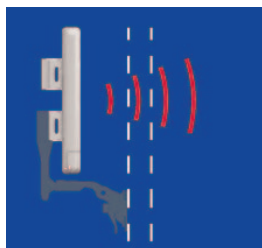
### Montage-Möglichkeiten



Optionale Mastmontage



Optionale Wandmontage



Optionale Fenstermontage



Optionale Halterung





**SET-Preis Ref. (A)** bestehend aus WLAN-Sender und Empfänger inkl. Programmierung. Nur noch Kamera anschliessen und los geht's. Passend zu allen MOBOTIX, SONY und den meisten Netzwerkkameras. Die WLAN-Antenne ist klein in der Abmessung: (LxBxH) 264mm x 80mm x 30mm  
 WLAN-SET-Preis ohne Kamera  
 (Empfänger/Sendeseite: PoE- und Netzgeräte für Innenanwendung)

- |                       |   |                   |
|-----------------------|---|-------------------|
| <b>WLAN-Nano (A):</b> | <b>WLAN-Sender und Empfänger programmiert</b>       | <b>CHF 590.00</b> |
| <b>WLAN-Nano (B):</b> | <b>WLAN-Sender und Empfänger nicht programmiert</b> | <b>CHF 389.00</b> |
| <b>WLAN-Nano (C):</b> | <b>WLAN-Sender oder Empfänger als Einzelstation</b> | <b>CHF 210.00</b> |



**Abgesetzt Nano Ref. (D)**  
 wetterfeste PoE Lösung (Preis ohne Mobotix Kamera)  
 Einsatz, wenn keine Möglichkeit besteht die Stromversorgung ins Haus zu führen. Für Mast oder Wandmontage vorbereitet. PoE für Kamera und Sender, wetterfest in IP67 Box verpackt. Box kann innerhalb von 1.4m frei am Mast positioniert werden.

- 1.4m Kabel von Box zur Kamera und Sender mit RJ45 Stecker
- 8.0m Kabel 230V vom Netzgerät zum PoE
- 3.0m Kabel 230V vom Netzgerät 230V/24V zur Steckdose

**WLAN-Nano (D): Abgesetzte Lösung für Sende- oder Empfangsseite CHF 598.00**



**Komfort-Nano-SET Ref. (E)**

Wetterfeste Lösung, inkl. Mobotix Kamera M24M-Sec. WLAN-Sender inkl. Empfänger (Empfängerseite PoE und Netzgerät für Innenraum). PoE für Kamera und Sender, wetterfest in IP67 Box verpackt. Kamera und Box auf Grundplatte Alucobond 5mm montiert. Grundplatte ist für Wandmontage vorbereitet. Masthalterung montiert für Masten von 6–18cm Ø. WLAN-Sender kann innerhalb von 1.4m frei am Mast positioniert werden, für Mastbefestigung vorbereitet.  
 Grösse Antenne LxBxH: 264mm x 80mm x 30mm (wird abgesetzt montiert)  
 Grösse Grundplatte LxBxH: 330mm x 110mm x 5mm  
 Betriebsbereit programmiert. Nur noch einstecken und los geht's.

**WLAN-Komfort-SET (E): Betriebsbereit programmiert CHF 2'188.00**



**Optional**

Universelle Neig- / Kipphalterung für Antenne und Empfänger für Mast oder Wandmontage

**Universal Nano WLAN-Gelenk (F): CHF 89.00**

External Status LEDs

Multiple Mounting  
Options

Ethernet Connection



Integrated 10 dBi  
dual polarity antenna

Reset

External Antenna

RP-SMA Connector (optional)

Ethernet Connection



Waterproof Sliding Door

Element	Spezifikation
CPU	Atheros 180 MHz MIPS
RAM	16 MB RAM
Flash	4 MB FLASH
Wireless	2,4 GHz, 802.11b/g
Channel width	5/10/20 MHz
Antenna Gain	10 dBi x2
Polarity	Adaptive Vertical / Horizontal
Ext. Ant. Option	Yes, RP-SMA Connector
Range	15 km+ (100 km using ext ant.)
Throughput	25 Mbps+ TCP/IP
Mounting	Pole Mount (straps included)
Accessories	Ubiquiti Window/Wall Mount (sold separately)
Size	26.4 cm x 8 cm x 3 cm
Weight	0.4 kg
Power Supply	12 V, 1 A POE (included)
Approvals	FCC 15.247, IC, CE