

# Wireless-LAN Kamera-Sender / Empfänger-Set

**NEU! mit 150 Mbit und 7000m Reichweite**



**Kamera Sender/Empfänger mit integrierter Antenne  
für 2,4 GHz mit 150 Mbit Datendurchsatz**

Repro  Schicker AG

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

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

**Wetterfest für Aussenanwendungen**



Der WLAN-0258n ist ein Wireless N (150Mbit/s) Access Point/Client Bridge/Client Router mit WDS für grosse Reichweiten. Mit seinem robusten IP54 Gehäuse ist er für den Einsatz unter widrigen Bedingungen im Aussenbereich entwickelt worden.

Der WLAN-0258n bietet bis zu 3x mehr Bandbreite und weitaus grössere Sendereichweite als klassische 802.11b/g Geräte.

Die hohe Bandbreite von bis zu 150Mbit/s brutto eignet ihn zum Beispiel ideal für den hohen Bandbreitenbedarf für Video Surveillance Anwendungen.

Der WLAN-0258n besitzt eine integrierte dual-polarisierte Richtantenne, die für höchsten Datendurchsatz und Leistung sorgt.

Die Spannungsversorgung des WLAN-0258n sowie der Mobotix-Kamera erfolgt über die auf der Grundplatte montierte IP67 Box.

Die Richtantenne kann auch abgesetzt an die Wand oder an einen Mast montiert werden.

Modernste Sicherheitsmechanismen bieten ausreichenden Schutz für Ihre drahtlosen Verbindungen.

Der Sicherheitsstandard 802.11i mit den Verschlüsselungsmethoden WEP/WPA/WPA2 (TKIP/AES) ist ebenso enthalten wie ein MAC Adressen Filter und 802.1x.

Die Layer2 Isolation sorgt in öffentlichen Hotspot Netzen zur Abschottung der einzelnen User untereinander.

**7'000m Reichweite mit der eingebauten Antenne.**

(Reichweiten beziehen sich immer auf freie Sicht)



**SET-Preis Ref. (A)** bestehend aus WLAN-Sender und Empfänger inkl. Programmierung. Nur noch Kamera anschliessen und los geht's. Passend zu allen MOBOTIX und zu den meisten Netzwerkkameras. Die WLAN-Antenne ist klein in der Abmessung: (LxBxH) 260mm x 84mm x 55mm  
WLAN-SET-Preis ohne Kamera (PoE- und Netzgeräte für Innenanwendung)

<b>WLAN-0258n (A):</b>	<b>WLAN-Sender und Empfänger programmiert</b>	<b>CHF 798.00</b>
<b>WLAN-0258n (B):</b>	<b>WLAN-Sender und Empfänger nicht programmiert</b>	<b>CHF 625.00</b>
<b>WLAN-0258n (C):</b>	<b>WLAN-Sender oder Empfänger als Einzelstation</b>	<b>CHF 340.00</b>



#### **Abgesetzte 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

<b>WLAN-0258 (D):</b>	<b>Abgesetzte Lösung für Sende- oder Empfangsseite</b>	<b>CHF 598.00</b>
-----------------------	--	-------------------



#### **Komfort-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: 260mm x 84mm x 55mm (wird abgesetzt montiert)  
Grösse Grundplatte LxBxH: 330mm x 110mm x 5mm  
Betriebsbereit programmiert. Nur noch einstecken und los geht's.

<b>WLAN-Komfort-SET (E):</b>	<b>Betriebsbereit programmiert</b>	<b>CHF 2'397.00</b>
------------------------------	------------------------------------	---------------------



#### **Optional**

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

<b>WLAN-Gelenk (F):</b>	<b>CHF 89.00</b>
-------------------------	------------------

Element	Spezifikation
Protokoll / Standard	IEEE 802.3 (Ethernet) IEEE 802.3u (Fast Ethernet) IEEE 802.11b/g/n (2.4GHz WLAN)
Betriebsmodi	802.11 b/g/n Access Point / Client Bridge / Client Router / WDS AP/CB
LAN	DHCP Server DHCP Client
VPN	VPN - pass through
Security	WEP Encryption-64/128/152 bit WPA/WPA2 Personal (WPA-PSK using TKIP or AES) WPA/WPA2 Enterprise (WPA-EAP using TKIP) 802.1x Authenticator Hide SSID in beacons MAC address filtering, up to 50 field Wireless STA (Client) connected list
Temperatur	Betrieb: -20°C ~ 70°C Lagerung: -30°C to 80°C
Luftfeuchtigkeit	0% ~ 90%
Abmessungen	260 mm (L) x 84 mm (B) x 55 mm (H)
Gewicht	380 Gramm
Chipset	Atheros AR7240 + AR9285
Systemspeicher	32 MB SDRAM, 8 MB Flash
LAN-Schnittstellen	1x RJ45 10/100 Mbps Fast Ethernet 1x RJ45 Power Extend
LED-Anzeige	Power Status LAN (10/100Mbps) WLAN (Verbindung an/aus) 3 x Link Qualität (Client Bridge Modus) <ul style="list-style-type: none"> <li>- Grün: gut</li> <li>- Gelb: mittelmäßig</li> <li>- Rot: schlecht</li> </ul>
Stromversorgung	Power-over-Ethernet