

BILORA PHOTO GEOTAGGER **Datenblatt**

- Speicherkapazität: ca. 2000 Aufnahmeorte
- Genauigkeit: 12 m
- Verbindung zur Kamera: Standard-Blitzschuh
- Unterstützte Dateien: JPEG, RAW mit XMP Sidecar Datei
- Stromversorgung: interne wiederaufladbare Li-Poly Batterie (120 mAh;
Batterieaufladung: via USB 2.0
- Stromverbrauch: besonders gering, dadurch lange Batterielebensdauer
von mehreren Wochen.
- PC Verbindung: USB 2.0
- Handauslöser: zur Optimierung des späteren Zuordnungsprozesses bei schlechten
Empfangsbedingungen der Geo-Daten
- Unterstützte Betriebssysteme: Windows XP (SP2) und Vista (SP1), Intel MAC
- Geo-Daten: via Tele Atlas Kartenmaterial
- Abmessungen mm: 60 x 18 x 42 (ohne Adapter):
- Gewicht: 47 g

Vergleich:	Bilora Photo Geotagger	Standard GPS Logger
Daten		
Längengrad	ja	ja
Breitengrad	ja	ja
Höhe	ja	teilweise
Daten-Erfassung		
Bereitschaft und Speicherzeit Cold Start	0,4 sec	ca. 5 bis 30 Minuten
Bereitschaft und Speicherzeit Warm Start	0,4 sec	ca. 30 bis 120 sec
Batterie-Kapazität	bis zu 2 Monaten	6 bis 48 Stunden
Aufsatz auf Blitzschuh	ja	nein
Aufnahme 100 % synchron zur Auflösung	ja	nein
Handauslöser, z.B. für Indoor-Aufnahmen	ja	nein
Zuordnung von:		
Land	ja	nein
Stadt	ja	nein
Straße	ja	nein
Sehenswürdigkeiten im Umkreis bis zu 5 km	ja	nein
Software		
Einfachste Bedienoberfläche	ja	nein
Zuordnung durch Aufnahme-Sequenz	ja	nein
Auswahl von Sehenswürdigkeiten	ja (nach 16 Kategorien)	nein
Manuelles Hinzufügen von POI (Point of Interest)-Daten	ja	nein
Offline-Speicherung der Positionspunkte	ja	teilweise
Hinzufügen von Copyright Informationen zu Bilddaten	ja	teilweise
Manuelles Beschriften der Bilddaten	ja	teilweise
Erzeugen von KML-Dateien (Darstellung z.B. Google Earth)	ja	teilweise