

Huawei

Kamera im Fokus

Mitte Mai stellte Huawei seine neuen Flaggschiffe, das P9 und das P9 Plus Smartphone, vor.

Das herausragendste Merkmal der beiden neuen Smartphones ist die Dual-Kamera, die das chinesische Unternehmen gemeinsam mit dem Kamera-Spezialisten Leica entwickelte. Die RGB-Kamera liefert brillante Farben, die schwarz-weiß-Kamera verhilft dem gemeinsamen Bild zu mehr Tiefenschärfe und Kontrast. Zwei mal 12 Megapixel

und Blende f2.2 sind die technischen Daten zu dieser Hauptkamera. Die Frontkamera bietet 8 Megapixel.

Die zirka 7 Millimeter schlanken Smartphones P9 verfügen über Fingerprint-Sensor und laufen unter Android 6.0. Unterschiedlich ist die Größe der beiden Handy-Modelle: Das P9 bietet einen 5,2-Zoll-Bildschirm, 5,5-Zoll misst die Bildschirm-Diagonale des P9 Plus. Unterschiede gibt es auch beim Arbeitsspeicher (P9 hat 3 Gigabyte, P9 Plus bietet 4 Giga-

byte) und beim Gerätespeicher (32 Gigabyte versus 64 Gigabyte), beide Geräte lassen sich mit Micro SD-Karten um bis zu 128 Gigabyte aufrüsten. Weiters verfügt das P9 Plus um einen geringfügig leistungsfähigeren Akku und einen drucksensitiven Bildschirm. Die „abgespeckte“ Version P9 Lite bietet 3 Gigabyte RAM und 16



Huawei präsentierte sein neues Top-Smartphone P9 im Wiener Leopold Museum

Gigabyte Gerätespeicher, die Hauptkamera hat keine Dual-Technologie.

Huawei
www.huawei.com

Drei

Internet of Things leicht gemacht

Mobilfunker Drei präsentiert eine Komplettlösung für den Einstieg ins Internet der Dinge. 3IoT Complete wurde gemeinsam mit Microtronics entwickelt und im Rahmen des M2M Forums in Wien Mitte Juni vorgestellt.

Kernstück der Lösung ist die CE-zertifizierte IoT-Box mit integriertem Internetzugang sowie Temperatur- und Feuchtigkeitssensor. Dazu gehört ein individuell programmierbares Modul mit mehreren Schnittstellen, über die eine Vielzahl

von handelsüblichen Sensoren und Aktoren angebunden werden können. Kunden erhalten eine integrierte Plattform, die alle gemessenen Daten sammeln, weiterverarbeiten und anderen Systemen und Apps zur Verfügung stellen kann. Für die Datenübertragung sorgen die integrierte SIM-Karte und ein Tarif, der auf die Bedürfnisse des Pakets zugeschnitten ist. Die Software bietet standardisierte Schnittstellen zur Entwicklung individueller Internet-of-Things Anwendungen.



3IoT Complete: Komplettlösung für den Einstieg in das IoT

Gemeinsam mit der Kärntner Partnerfirma Sticklett hat Drei erste Lösung präsentiert, die mit Hilfe von 3IoT Complete entwickelt wurde. Sticklett entwickelt Baby- und Kinderkleidung mit intelligenten,

abnehmbaren Aufnehmern. Der smarte Aufnehmer in Form eines Marienkäfers ist mit Sensoren ausgestattet und kommuniziert über Bluetooth mit dem Smartphone der Eltern. Er erfasst kontinuierlich den Vitalzustand von Babys und Kindern. Sobald ein Schwellenwert überschritten wurde, löst der Aufnehmer einen Alarm am Smartphone aus. Drei plant, 3IoT Complete ab Herbst anzubieten.

Drei
www.drei.at

GroupXS

App für das mobile Business

GroupXS Solutions, ein Spezialist für mobile Busi-

nessapplikationen mit Sitz in Bayreuth, bietet mit seinem Hauptprodukt „Reporheld“ eine mit einer Web-Anwendung synchronisierte Applikation für mobile Endgeräte. Die Business-App ermöglicht es, kundenindividuelle Prüfprozesse, Formulare und Checklisten im Smartphone oder Tablet abzubilden. Die Synchronisation erfolgt nahtlos mit Datenbanken in Rechenzentren oder Clouds, ERPs oder PCs im Backoffice. Weitere Schnittstel-

len werden individuell nach Kundenwunsch programmiert. Feingranulares Rechteckmanagement ermöglicht zudem die Zusammenarbeit über Firmengrenzen hinweg.

Reporheld ist eine branchenunabhängige Lösung, mit der Unternehmen Prozesse und Kommunikation ihrer Teams im Außeneinsatz gestalten können. Die Funktionen umfassen - neben dem Bearbeiten von Checklisten - die Aufnahme von Bildern, Videos

und Zeichnungen und das Einbinden von GPS-Informationen oder Sicherheitshinweisen. Teams können so in Echtzeit an mehreren mobilen Geräten und PCs zusammenarbeiten. Das Nacherfassen handschriftlicher Notizen und umständliches sowie zeitintensives Übertragen von Daten auf den PC entfallen.

GroupXS
www.groupXS.com
www.reporheld.com/de



Reporheld ermöglicht es, Prüfprozesse, Formulare und Checklisten auf Mobilgeräten abzubilden