

SPOT AN!

Orbit X – macht das mobile Arbeiten sicherer und effizienter.

DAS DRITTE AUGE IM FELD



Nach dem ex-geschützten Smartphone Impact X und dem Tablet-PC Agile X folgt nun die nächste Innovation der „BARTEC goes mobile“-Strategie für ein flexibleres und effizientes Arbeiten, bessere Workflows und schnelle, akkurate Entscheidungen im Feld.

Orbit X, das jüngste Mitglied der „X-Reihe“, überzeugt gleichermaßen als Helm-, Inspektions- und Überwachungskamera, ist leicht zu bedienen und eignet sich sowohl für den Stand-alone- als auch für den Netzeinsatz. Zwei integrierte LED-Leuchten, ein eingebauter Laserpointer und optionales Zubehör wie Headsets, Wandhalterungen oder Teleskopstangen erweitern den Einsatzbereich der mit Shell entwickelten Hightech-Lösung selbst auf dunkle und schwer zugängliche Zonen.

Praxiserprobtes Multitalent

Das erprobte Anwendungsspektrum umfasst neben den Ad-hoc-Sitzungen und der Fehlerbehebung mit remote zugeschalteten

Experten auch Live-Streaming und CCTV-Anwendungen sowie die Videoaufnahmen für Inspektionen oder Trainings. Alternativ zur direkten Anbindung an das Netzwerk lässt sich die Kamera auch mit dem Impact X für eine Mobilverbindung koppeln (Smartphone Pairing).

High-Performance mit Android Apps

Im Vergleich zum Wettbewerb punktet die auf Android basierende Orbit X mit glasklaren, farbintensiven 8-Megapixel-Bildern und 1080p-Videos, die sich wahlweise lokal auf dem Gerät speichern oder drahtlos in hoher Qualität streamen lassen. Die im Lieferumfang enthaltene App SIPIDO Mobile Telepresence unterstützt dazu SIP-fähige Videokonferenzsysteme und -anwendungen sowie die browser-basierte Echtzeitkommunikation via webRTC. Sämtliche Einstellungen hierfür – ob Video, WLAN oder SIPIDO – erfolgen einfach und bequem über das Managementtool Collaboration X von BARTEC PIXAVI. ///

Orbit X – die Highlights

- Zertifiziert nach CSA, IECEx und ATEX Zone 1
- 8-Megapixel-Fotos und Full-HD-Video (30 FPS)
- 2 integrierte LED-Leuchten für dunkle Bereiche
- Leicht, kompakt und robust (Schutzklasse IP 68)
- 3 Bedienmodi: Stand-alone Kamera mit 16–32 GB RAM, Smartphone Pairing mit Impact X oder als Netzwerk- oder Konferenzkamera (Collaboration X)
- Videokonferenzen via SIP oder H.323
- Zubehör: Headsets, Teleskopstangen etc.
- Apps: SIPIDO (HD Video Collaboration) und weitere Apps aus dem Google Play Store