Welcome to the Next Dimension!

MOBOTIX Q71 – Hemispheric



- ✓ **NOVITÀ:** raggi infrarossi e luce bianca in una sola videocamera emisferica
- ✓ Massima riconoscibilità grazie alle immagini a colori notturne
- ✓ **Risparmio sul budget**: visuale a 360° con una sola videocamera
- ✓ Robusta grazie all'alloggiamento in alluminio resistente alle intemperie adatto a interni ed esterni
- ✓ Funzione audio che consente comunicazioni dirette
- ✓ "Made in Germany" per la massima sicurezza informatica







Q71: mai soluzione è stata tanto completa!

Mai prima d'ora la tecnologia per videocamere emisferiche, con visuale diurna e notturna a 360°, era stata così compatta, completa e versatile. **12 megapixel** (**4K** visibili) e funzione WDR assicurano **immagini brillanti e una notevole precisione nei dettagli**. La funzione audio completa il power pack. Tutto protetto alla perfezione nell'alloggiamento in alluminio resistente alle intemperie, per un utilizzo discreto e affidabile all'interno e all'esterno.

Gli infrarossi e la luce bianca assicurano immagini a colori anche di notte!

Per la prima volta, **sensore giorno/notte**, **infrarossi** e **luce bianca a LED** sono combinati in un'unica telecamera emisferica. Così la Q71 garantisce immagini brillanti 24 ore su 24 e, grazie al LED, è in grado di riprodurre i **colori persino di notte**!





Una panoramica ottimale abbinata a dettagli eccezionali

L'obiettivo emisferico cattura un'immagine rotonda. La compensazione interna vi permette di ottenere sullo schermo la vostra visualizzazione preferita. Potete scegliere: **visuale Fisheye a 360°, immagine normale, visione panoramica** o in **Quad View**, che ritrae la scena ripartendola in quattro immagini. Ciò vi consente di ingrandire dal vivo le singole immagini senza interferire con la ripresa del quadro complessivo. Un semplice pulsante permette di scegliere tra la panoramica o la visualizzazione di singoli dettagli.



Efficace e conveniente per l'utilizzo in settori diversi

- Promozione delle vendite nei negozi: Analisi dei movimenti dei clienti nei locali
- Supporto al personale infermieristico con il rilevamento di persone disabili
- Sicurezza nell'industria e nella logistica grazie al monitoraggio costante delle aree di produzione e dei magazzini
- Protezione perimetrale giorno e notte: Sorveglianza delle aree esterne per proteggere da intrusioni (riconoscimento del colore dei vestiti e delle autovetture anche di notte)

