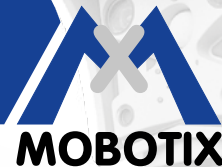


6MP Ecklösung c25-100

Perfekte Übersicht • Diskret und sicher • Ohne toten Winkel

Security-Vision-Systems



c25-100 Indoor-Kamera
mit Eckmontage-Set

103° Lückenlose Raumfassung
Korrigierte Ansicht mit 103°-Premiumobjektiv (B036)



Komplettsystem ab 466 €*



Lückenlose Raumerfassung Perfekte Übersicht, ohne toten Winkel



Schnellste Installation Innovatives Eckmontage-Set



Dezentral Voller Funktionsumfang ohne Bandbreite



Ereignis-Aufzeichnung Onboard (SD-Karte) & direkt auf NAS



MxAnalytics Heatmap, Personenzählung & Verhaltensdetektion



Kommunikation Gegensprechen optional



Leistungsverbrauch Standard PoE unter 4W

* Abgabe nur an Handel bzw. gewerbliche Kunden • Preise zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer • Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers ab Werk Langmeil, Deutschland • MOBOTIX, das MX Logo, MxControlCenter, MxEasy, MxPEG und MxActivitySensor sind in der Europäischen Union, den USA und in anderen Ländern eingetragene Marken der MOBOTIX AG • Änderungen vorbehalten • MOBOTIX übernimmt keine Haftung für technische Fehler, Druckfehler oder Auslassungen • Alle Rechte vorbehalten

c25 Ecklösung



c25 Eckhalter



i25 Wand



c25 Decke



p25 Decke

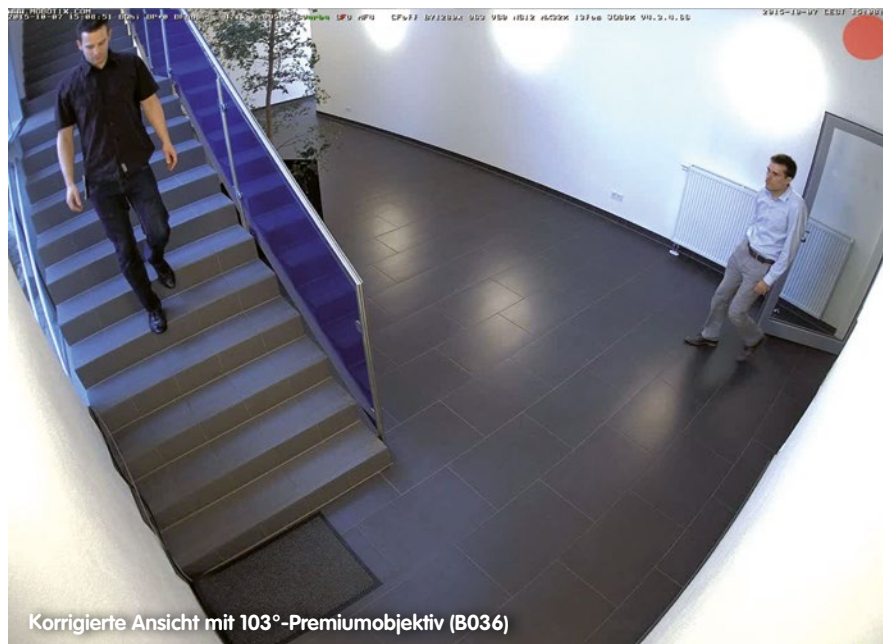


6MP Ecklösung c25-100

Perfekte Übersicht • Diskret und sicher • Ohne toten Winkel



Security-Vision-Systems



Perfekte Übersicht ohne toten Winkel

Die neue Ecklösung c25-100 besteht aus der 6MP c25 Indoor-Kamera, bestückt mit dem 103°-Premiumobjektiv und dem neu entwickelten Eckmontage-Set. Diese Kombination ist perfekt für eine diskrete und ansprechende Lösung im Innenbereich und bietet gleichzeitig eine komplette Raumerfassung von Wand zu Wand ohne toten Winkel. Der horizontale Öffnungswinkel von 103° bietet genügend Reserve/Spielraum, um einen kompletten Innenraum mit höchsten Auflösungsdetails abzudecken. Das Eckmontage-Set kann sehr einfach an 3 Fixpunkten installiert werden, wohingegen die c25 aufgrund des innovativen Einrastmechanismus von MOBOTIX werkzeuglos eingesetzt werden kann. Um Korridore oder lange Flure, wie z. B. in Hotels oder Bürogebäuden, mit höchsten Auflösungsdetails effizient abzusichern, eignet sich idealerweise das S15 Sensormodul mit dem 103°-Premiumobjektiv, eingebaut in einem MOBOTIX SurroundMount.

Wettbewerbsfähig ohne Kompromisse

Wie alle MOBOTIX Indoor-Kameras ist die c25-100 ebenfalls sehr wettbewerbsfähig und unterstützt gleichzeitig alle herausragenden MOBOTIX Funktionen. Für den Preis von nur 466 € ist ein komplettes Videosicherheitssystem inklusive SD-Karte oder NAS-Ereignisaufzeichnung, Alarmierung, professionellem Video-Management (VMS) und Videoanalyse, wie Heatmap und Objektstatistik, verfügbar. Weitere Highlights sind die integrierte hemisphärische Technologie und unterschiedliche

Objektivoptionen mit dem neuen 103°-Objektiv für eine lückenlose Raumerfassung ohne toten Winkel. Um Fehlalarme zu vermeiden, ist außerdem MxActivitySensor integriert sowie in der c25 eine automatische Verhaltensdetektion. Alle Indoor-Modelle unterstützen Gegensprechen mit einem optionalen Audio-Paket inkl. Lautsprecher und Mikrofon. Da keine Lizenz- oder Updatekosten anfallen, sind MOBOTIX Indoor-Systeme perfekt für kleine Büros und Ladengeschäfte, Hotels und Restaurants, Museen, Gesundheitseinrichtungen, Universitäten und Schulen, und jederzeit einfach erweiterbar. Auf der Rückseite der Kamera kann ein optionales Erweiterungsboard angebracht werden, um zusätzliche IO- und Alarmfunktionen zu realisieren.

Einfachste Installation

Neben der c25-100 Ecklösung, sind die 6MP-Indoor-Modelle c25 und p25 innerhalb von Minuten in abgehängte Decken, ähnlich wie ein Halogenstrahler, einfach installiert. Die p25 unterstützt z. B. alle Objektiv- und Sensorvarianten und ist damit die optimale Lösung für jeden Innenraum. Für jedes Indoor-Modell ist ein Aufputz-Set verfügbar und erlaubt so die Installation auf jedem Untergrund.

- Diskret und schnellste Installation
- Videoanalyse integriert
- Unterstützt alle MOBOTIX Funktionen



c25 Aufputz-Set



p25 Aufputz-Set



i25 Aufputz-Set



c25 Audio-Paket

