

Panasonic i-Pro Extreme Netzwerk-Überwachungskamera Kuppel Farbe Tag&Nacht 1,3 MP 1280 x 960 720/60p feste Brennweite Audio LAN 10/100 MJPEG H.264 H.265 PoE Class 2



Artikelnummer 997469652

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Das-HD-Minikuppelmodell i-PRO Extreme für den Innenbereich eignet sich für Überwachungsaufgaben der Extraklasse, wenn es bei möglichen Vorfällen auf die Zuverlässigkeit der Beweise ankommt. Die integrierte Nachtfarbsicht-Funktion erlaubt dem Benutzer eine verbesserte Unterscheidbarkeit zwischen den Farbtönen von Kleidungsstücken und Fahrzeugen auch bei extrem geringem Umgebungslicht.

Damit garantiert die Kamera durch die Verbindung von Infrarot- und Nachtfarbsicht-Technologie sowie Intelligent Auto unter allen Bedingungen die nötige Sichtbarkeit, mit der Unternehmen sich rund um die Uhr auf den Schutz ihres Eigentums verlassen können. Für die Sichtbarkeit sorgt ein Weitwinkelobjektiv mit einem horizontalen Betrachtungswinkel von 109° Grad und einem vertikalen Betrachtungswinkel von 73° Grad. Dank eines speziellen Korridormodus bieten Integratoren einen Betrachtungswinkel von 90° Grad mal 270° Grad zur Überwachung von sich lang erstreckenden Standorten wie Korridoren oder Supermarktgängen.

Die Minikuppel wird mit iA installiert, wodurch unabhängig von den Umgebungsbedingungen automatisch optimale Aufnahmen entstehen. Zusammen mit den Kameras werden Mikrofone installiert, die, auch im Außenbereich, Tonaufzeichnungen ermöglichen. Mit dem kompakten Gehäuse ist die Installation ganz einfach, so dass die einzelnen Kameras in einer Reihe von Umgebungen diskret eingesetzt werden können, wie in kleinen Geschäften, an Geldautomaten oder in Aufzügen.

- **Außergewöhnlich gute Bildqualität ermöglicht Aufzeichnung von Überwachungsvideos in schwierigen Umgebungen**
Automatische Verschlussfunktion bei sich schnell bewegenden Objekten mit Intelligent Auto. Gestochen scharfe Bilder von Menschen in Bewegung - sowohl tags als auch nachts. Ausgezeichnete, farbgereue Aufnahmen bei schlechten Lichtverhältnissen sowie geringes Rauschen bei Nachtaufnahmen. Super Dynamic-Technologie mit 134 dB für Aufnahmen bei Gegenlicht in Eingängen. Integrierte Infrarot-LED mit 15 m Bestrahlungsdistanz für scharfe Schwarz-Weiß-Bilder, wenn kein Licht vorhanden ist.
- **Extreme H.265-Kompression mit Smart Coding-Funktion**
Längere Aufnahmen und geringerer Speicherbedarf gegenüber Kameras mit H.264-Kompression. Intelligentes ROI-Encoding (Auto VIQS) erkennt Bewegung innerhalb des Bildes und komprimiert die Bereiche mit wenig Bewegungen, um die übertragenen Daten ohne Abstriche bei der Bildqualität zu reduzieren. Die „Smart Facial Coding“-Funktion bietet eine noch größere Einsparung an Bandbreite bei Kameras, die überwiegend Gesichter erfassen.
- **Extrem sichere Daten**
Volle Verschlüsselung mit microSDXC/microSDHC/microSD Edge Recording gewährleistet Datensicherheit. Entspricht den Anforderungen gemäß FIPS 140-2 Level 1. Durchgängige Verschlüsselung sowie Unterstützung von VMS und Geräten zum Schutz vor Ausspähen/Spoofing der IP sowie vor Datenmanipulation.

Weitere Bilder

