

Mobotix Hemispheric Mx-c26B-AU-6N016 Netzwerk-Überwachungskamera Kuppel Innenbereich S/W Tag&Nacht 6 MP 3072 x 2048 Audio LAN 10/100 MJPEG H.264 MxPEG PoE



| | |
|----------------------|-----------|
| Artikelnummer | 998429131 |
| Gewicht | 1kg |
| Länge | 1mm |
| Breite | 1mm |
| Höhe | 1mm |

Produktbeschreibung

Mobotix Hemispheric Mx-c26B-AU-6N016 Netzwerk-Überwachungskamera Kuppel Innenbereich S/W Tag&Nacht 6 MP 3072 x 2048 Audio LAN 10/100 MJPEG H.264 MxPEG PoE

Produktbeschreibung:

Die c26 ist das kleinste und leichteste hemisphärische MOBOTIX Video-Komplettsystem für die schnelle Deckenmontage im Innenbereich. Die Ausstattung umfasst u. a. einen lichtstarken Tag- oder Nachtsensor mit 6MP und MxAnalytics Videoanalyse-Tools, z. B. für die Darstellung der Kundenwege in Verkaufsräumen.

Optimale Raumerfassung

Die c26 ist als Komplettkamera mit 6MP Tag- oder Nachtsensorik und 180° Fisheye- oder 103° Ultraweitwinkel-Objektiv verfügbar. Das Gegensprechen wird mit den jeweiligen Audio-Varianten inkl. Mikrofon und Lautsprecher unterstützt. Für den Anschluss zusätzlicher IO- und Alarmfunktionen wird ein Erweiterungsmodul auf der Rückseite der Kameras angebracht.

Hemisphärische Bildtechnologie

Die von MOBOTIX entwickelte "Alles-lückenlos-in-einem-Bild-erfasst-Technologie" sichert mit nur einer einzigen Kamera diskret und ohne toten Winkel einen ganzen Raum. Dies gewährleistet einen besseren Überblick als mehrere Einzelkameras und ermöglicht dennoch simultan den Zoom auf Details. Die Anzahl der benötigten Kameras und Kosten sinkt erheblich.

In abgehängten Decken

Zur Montage eignen sich Deckenplatten mit einer maximalen Stärke von 26 Millimetern, in die mit einem handelsüblichen Bohrmaschinenaufsatz eine kreisrunde Öffnung mit 105 mm Durchmesser gesägt wird. Darin wird die mit dem Netzkabel verbundene c26 einfach von unten mit hochgestellten Federklammern eingeschoben und automatisch fixiert.

Übersicht ohne toten Winkel

Eine andere Montagevariante besteht aus der c26 mit 103°-Objektiv und dem Eckmontage-Set. Diese Kombination ermöglicht auch aus einer Ecke die komplette Raumerfassung ohne toten Winkel. Das Eckmontage-Set wird einfach an 3 Fixpunkten installiert und die c26 werkzeuglos darin eingerastet.

Serienmäßig mit an Bord

Die in die Kamera integrierte Videoanalyse ermöglicht es, statistische Verhaltensdaten von Personen und Objekten zu sammeln. Hierzu werden Erkennungsbereiche festgelegt und Zählkorridore definiert. Die Kamera erfasst dann, wie oft jeder Zählkorridor innerhalb eines bestimmten Zeitraums durchschritten wird. In einer Heatmap werden die am häufigsten frequentierten Stellen im Erkennungsbereich farblich markiert.

- Mx6-Systemplattform mit H.264 und ONVIF-Kompatibilität

- Aufzeichnung auf interner MicroSD-Karte (4 GB serienmäßig)
- Für die Decken- oder Eckmontage, Aufputz-Set optional
- Serienmäßig mit MxAnalytics Videoanalyse-Tools
- Varianten mit Audio-Paket (Mikrofon und Lautsprecher)
- Erschütterungs- und Temperatursensor integriert
- So einfach wie ein Einbauspott zu montieren

Technische Details:

Gewicht & Abmessungen

Durchmesser

12 cm

Gewicht

212 g

Höhe

51 mm

Betriebsbedingungen

Temperaturbereich in Betrieb

0 - 40 °C

Energie

Energiequelle

PoE

Stromverbrauch (in Betrieb)

5 W

Lieferumfang

Anzahl der Kameras

1

Schnellinstallationsanleitung

Ja

Mitgelieferte Kabel

LAN (RJ-45)

Montageset

Ja

Linsensystem

Feste Brennweite

1,6 mm

Maximale Blendenzahl

2

Anzahl der Linsen

1

Zoom-Fähigkeit

Ja

Design

IK-Kodex

IK06

Produktfarbe

Weiß

Internationale Schutzart (IP-Code)

IP20

Formfaktor

Kuppel

Befestigungstyp

Zimmerdecke

Management-Funktionen

Web-basiertes Management

Ja

Bildsensor

CCD-Sensorgöße

25,4 / 1,8 mm

Anzahl der Sensoren

1

Vollbildverfahren

Ja

Sensor-Typ

CMOS

Video

Videokompressionsformate

H.264,M-JPEG,MxPEG

Unterstützte Grafik-Auflösungen

1280 x 720 (HD 720),2048 x 1536 (QXGA),2592 x 1944,3072 x 2048

Videostreaming

Ja

Megapixel insgesamt

6 MP

Maximale Auflösung

3072 x 2048 Pixel

Netzwerk

Bluetooth

Nein

Ethernet Schnittstellen Typ

Schnelles Ethernet

Netzstandard

IEEE 802.3af

Eingebauter Ethernet-Anschluss

Ja

WLAN

Nein

Streaming-Verfahren

Multicasting

Verkabelungstechnologie

10/100Base-T(X)

Frequenzband

IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, FTP, FTPS, RTP, RTSP, UDP, SNMP, SMTP, DHCP, NTP, SIP GHz

Speichermedien

RAM-Speicher

1024 MB

Eingebaute HDD

Nein

Kompatible Speicherkarten

MicroSD (TransFlash)

Integrierter Kartenleser

Ja

Flash-Speicher

512 MB

Kamera

Blickwinkel, horizontal

180 °

Mindest Ablichtung

0,005 Lux

Blickwinkel, vertikal

180 °

Leistung

PTZ Kontrolle (Pan/Tilt/Zoom)

Ja

Zertifizierung

EN55032:2012, EN55022:2010;, EN55024:2010;, EN50121-4:2015, EN61000-6-1:2007;, EN61000-6-2:2005, EN61000-6-3:2007+A1:2011, EN61000-6-4:2007+A1:2011, AS/ NZS CISPR22:2009+A1:2010, CFR47 FCC 15B

Typ
IP-Sicherheitskamera
Unterstützung von Positionierung
Innenraum
Übertragungstechnik
Verkabelt
Audio
Eingebaute Lautsprecher
Ja
Samplerate
16 kHz
Eingebautes Mikrofon
Ja
Sprachcodec
G.711,G.722
Anschlüsse und Schnittstellen
USB-Anschluss
Ja
Schnittstelle
RJ-45
Sicherheit
Temperatursensor
Ja

Weitere Bilder

