

# Mobotix P26 Body Day - Netzwerk-Überwachungskamera (keine Linse)

Kuppel - Farbe - 6 MP - 3072 x 2048 - Audio - LAN 10/100 - MJPEG - H.264 - MxPEG - PoE Class 3

Gruppe	Netzwerkcameras
Hersteller	Mobotix
Hersteller Art. Nr.	MX-P26B-AU-6D
EAN/UPC	4047438031325



## Beschreibung

Die p26, ausgestattet mit 6 Megapixel Moonlight Sensor, wird mit jeder Innenraum-Situation fertig und liefert die beste Lichtempfindlichkeit. Die p26 stellt mit ihrem extrem wettbewerbsfähigen Preis, dem kompletten MOBOTIX Funktionsumfang und dem MOBOTIX Video Management System MxMC eine der attraktivsten Sicherheitslösungen am Markt dar. Die Kamera bietet mit der manuellen Schwenk-, Neigefunktion höchste Flexibilität bei der Installation. Ausgestattet mit einem Teleobjektiv liefert die p26 hochauflösende 6 Megapixel Detailbilder. Eine einzige p26, ausgestattet mit einem 103° Objektiv und installiert im Eck-Bereich, kann einen kompletten Raum vollständig und hochauflösend absichern. Eine hemisphärische Variante ist ebenfalls verfügbar. Für alle Indoor Modelle gibt es ein Aufputz-Set, um Installationen auf Betondecken zu ermöglichen sowie spezielle Audio-Varianten mit Gegensprechfunktion inklusive Mikrofon und Lautsprecher.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	MOBOTIX P26 Body Day - Netzwerk-Überwachungskamera (keine Linse) - Kuppel
Gerätetyp	Netzwerk-Überwachungskamera (keine Linse) - fest - Kuppel
Audio	Ja: eingebauter Lautsprecher, Zweiwege-Audiofunktion, integriertes Mikrofon
Kameramontagetyp	Deckenintegrierte Montage
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	12 cm x 12 cm x 8.9 cm
Gewicht	270 g
Farbe	Weiß
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Kamera	Farbe
Max Auflösung	3072 x 2048
Bildrate (max.)	42 Bilder pro Sekunde
Bewegungserkennung	Ja
Typ des optischen Sensors	CMOS - 3.2 mm (1/8") - 6 MP
Mindestbeleuchtung	0.1 Lux - Farbe - Verschluss 1/60 Sek. 0.005 Lux - Farbe - Verschlusszeit 1 Sek.
Kippbereich (Grad)	-5 bis +45
Schnittstellen	Ethernet 10Base-T/100Base-TX
Spannung	PoE Class 3

Leistungsmerkmale	Aufzeichnung mit manueller Planung, Temperatursensor, Multi-Streaming, Video Motion Detection Technology, Manipulationserkennung, Benachrichtigungs-Bild-Link zu E-Mail, digitale PTZ-Funktion, Benachrichtigungsbild an FTP, Event Notification, Privacy Zone, Stoßerkennung, MxActivitySensor, integrierter Logoeinfüger, hörbare Alarmer, ONVIF (Profil S) Unterstützung, integrierter DVR, MxAnalytics
Umgebungsbedingungen (in Betrieb)	0 °C - 40 °C

## Ausführliche Details

<b>Allgemein</b>	
Gerätetyp	Netzwerk-Überwachungskamera (keine Linse)
Audiounterstützung	Ja: eingebauter Lautsprecher, Zweiwege-Audiofunktion, integriertes Mikrofon
Formfaktor	Kuppel
Kameramontagetyp	Deckenintegrierte Montage
Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Breite	12 cm
Tiefe	12 cm
Höhe	8.9 cm
Gewicht	270 g
<b>Kamera</b>	
Typ	Farbe - fest
Digital-Video-Format	MJPEG, H.264, MxPEG
Max. Digitalvideoauflösung	3072 x 2048
Bewegungserkennung	Ja
Digitales Zoom	8
Mindestbeleuchtung	0.1 Lux - Farbe - Verschluss 1/60 Sek. 0.005 Lux - Farbe - Verschlusszeit 1 Sek.
Videoaufnahme	3072 x 2048 @ 12 Bilder pro Sek. 2592 x 1944 @ 15 Bilder pro Sek. 1920 x 1080 @ 34 Bilder pro Sekunde 1280 x 720 @ 42 Bilder pro Sek.
RAM	1 GB
Flash-Speicher	512 MB
Leistungsmerkmale	Aufzeichnung mit manueller Planung, Temperatursensor, Multi-Streaming, Video Motion Detection Technology, Manipulationserkennung, Benachrichtigungs-Bild-Link zu E-Mail, digitale PTZ-Funktion, Benachrichtigungsbild an FTP, Event Notification, Privacy Zone, Stoßerkennung, MxActivitySensor, integrierter Logoeinfüger, hörbare Alarmer, ONVIF (Profil S) Unterstützung, integrierter DVR, MxAnalytics
<b>Bildsensor</b>	
Typ	6 MP CMOS 3.2 mm (1/8")
Gesamtanzahl Pixel	3072 x 2048
<b>Kippen</b>	
Bereich (Grad)	-5 bis +45

**Schnittstellen**

Netzwerkschnittstelle	Ethernet 10Base-T/100Base-TX
Netzwerkprotokolle	DHCP, FTP, HTTP, NTP, SMTP, UDP/IP, SNMP, RTSP, RTP, HTTPS, IPv4, IPv6, SFTP, SIP

**Erweiterung/Konnektivität**

Anschlüsse	LAN/Stromversorgung - RJ-45 USB
Unterstützte Speicherkarten	microSD-Karte

**Verschiedenes**

Zubehör im Lieferumfang	4 GB Micro SD-Karte
Kennzeichnung	EN 61000-6-2, FCC CFR47 Part 15 B, IP20, EN55022:2010, EN 55024:2010, AS/NZS CISPR22:2009+A1:2010, EN 50121-4:2006, IK06, EN 61000-6-3:2007+A1:2011, EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-4:2007+A1:2011, IEEE 802.3af
Farbe	Weiß

**Stromversorgung**

Erforderliche Netzspannung	PoE Class 3
Stromversorgungsgerät	5 Watt

**Software / Systemanforderungen**

Software inbegriffen	MxManagementCenter
----------------------	--------------------

**Umgebungsbedingungen**

Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.