



Specifiche tecniche



MOBOTIX i26A Indoor 180°

Installazione a parete perfetta. Compatta, discreta ed economica.

Il modello MOBOTIX i26A Indoor 180° è stato appositamente sviluppato per l'installazione a parete. Grazie all'angolo di inclinazione di 15°, offre una panoramica perfetta. Un singolo obiettivo i26B con visuale a 180° è in grado di controllare un'intera stanza. Il design compatto della telecamera assicura un aspetto discreto in tutti gli ambienti. Con MxIOBoard-IC disponibile come accessorio, la telecamera può essere potenziata con un'ulteriore connessione MxBus, due ingressi e due uscite da 12 V.

- Piattaforma di sistema Mx6 , con compatibilità MxBus, H.264 e ONVIF
- Registrazione su scheda MicroSD interna (4 GB di serie)
- Ottimizzata per l'installazione a parete integrata o esterna
- Strumenti di analisi video MxAnalytics di serie
- Varianti con pacchetto audio (microfono e altoparlante)
- Sensore di temperatura e vibrazione integrato

Specifiche tecniche

MOBOTIX i26A Indoor 180°

Varianti della telecamera	Telecamera completa i26 Day	Telecamera completa i26 Night
Caratteristiche speciali	Telecamera i26 Day o Night assemblata in fabbrica con obiettivo con messa a fuoco di precisione; varianti aggiuntive con pacchetto audio (microfono e altoparlante all'interno dell'alloggiamento della telecamera)	
Obiettivo	Telecamera completa i26 Day	Telecamera completa i26 Night
Obiettivo Fisheye MX-B016 (f/2.0, ottica emisferica 180° x 180°) Variante con pacchetto audio	Mx-i26A-6D016 Mx-i26A-AU-6D016	Mx-i26A-6N016 Mx-i26A-AU-6N016
Obiettivo ultra ampio MX-B036 (f/1.8, 103° x 77°) Variante con pacchetto audio	Mx-i26A-6D036 Mx-i26A-AU-6D036	Mx-i26A-6N036 Mx-i26A-AU-6N036
Hardware	Telecamera completa i26 Day	Telecamera completa i26 Night
Sensore immagine con zone di esposizione singole	Colore	Bianco e nero
Sensibilità alla luce in lux a 1/60 s e 1/1 s	0,1/0,005	0,02/0,001
Sensore immagine (Colore o B/N)	CMOS da 1/1,8", 6 MP (3072 x 2048), scansione progressiva	
Microprocessore	i.MX 6 Dual Core incl. GPU (1 GB RAM, 512 MB memoria flash)	
Codec hardware H.264	Sì, è disponibile un limite di larghezza di banda; formato immagine in uscita fino a QXGA	
Classi di protezione	IP30 e IK06	
Uso previsto	Montaggio a parete, solo per uso interno, no aree a rischio esplosione	
Temperatura ambiente (intervallo, stoccaggio incluso)	Da 0 a 40 °C (da 32 a 104 °F)	
DVR interno, franco fabbrica	4 GB (microSD)	
Microfono/Altoparlante	Sì/Sì (solo varianti con pacchetto audio)	

Hardware	Telecamera completa i26 Day	Telecamera completa i26 Night
Audio HD a banda larga da 16 bit/16 kHz (codec Opus)	Sì (messaggi audio e in tempo reale)	
Sensore a infrarossi passivo (PIR)	No	
Sensore di temperatura	Sì	
Rilevatore urti (rilevamento antimanomissione)	Sì	
Consumo energetico (generalmente a 20 °C/68 °F)	5 Watt	
Classe PoE (IEEE 802.3af)	Classe 2 o 3 (variabile), impostazione di fabbrica: Classe 3	
Interfacce Ethernet 100BaseT/MxBus/USB	Sì (MxRJ45)/No/Sì	
Interfaccia RS232	Con accessorio (MX-232-IO-Box)	
Interfacce I/O (2 uscite, 2 ingressi)	Con accessorio (MxIOBoard-IC)	
Opzioni di montaggio	a parete	
Dimensioni (altezza x larghezza x profondità)	96 x 138 x 50 mm	
Peso	201 g	
Alloggiamento	PBT-30GF, colore: bianco	
Consegna standard	Viti con coperchio, guarnizione, chiave a brugola, cavo patch Ethernet da 0,5 m, installazione rapida	
Documentazione tecnica dettagliata	www.mobotix.com > Supporto > Download Center	
Versione online del presente documento	www.mobotix.com > Supporto > Download Center	
MTBF	> 80.000 ore	

Specifiche tecniche

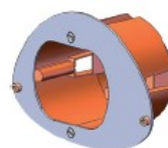
MOBOTIX i26A Indoor 180°

Hardware	Telecamera completa i26 Day	Telecamera completa i26 Night
Certificazioni	EN55032:2012; EN55022:2010; EN55024:2010; EN50121-4:2015 EN61000-6-1:2007; EN 61000-6-2:2005 EN61000-6-3:2007+A1:2011; EN61000-6-4:2007+A1:2011; AS/NZS CISPR22:2009+A1:2010; CFR47 FCC parte 15B	
Protocolli	IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, FTP, FTPS, SFTP, RTP, RTSP, UDP, SNMP, SMTP, DHCP (client e server), NTP (client e server), SIP (client e server) G.711 (PCMA e PCMU) e G.722	
Garanzia del produttore (da maggio 2018)	5 anni	

Formati immagine, frequenza fotogrammi, memorizzazione immagini	Telecamera completa i26 Day	Telecamera completa i26 Night
Codec video disponibili	MxPEG/MJPEG/H.264	
Formati immagine	Formato configurabile liberamente 4:3, 8:3, 16:9 o formato personalizzato (ritaglio immagine), ad esempio 2592x1944 (5 MP), 2048x1536 (QXGA), 1920x1080 (Full HD), 1280x960 (MEGA)	
Multi-streaming	Sì	
Flusso multicast tramite RTSP	Sì	
Formato immagine max	6 MP (3072 x 2048)	
Frequenza fotogrammi max (fps, solo utilizzo single core)	MxPEG: 42 in HD (1280 x 720), 34 in Full-HD, 24 in QXGA, 15 in 5 MP, 12 in 6 MP MJPEG: 26 in HD (1280 x 720), 13 in Full-HD, 9 in QXGA, 5 in 5 MP, 4 in 6 MP H.264: 25 in Full-HD, 20 in QXGA	
Numero di immagini con microSD da 4 GB (DVR interno)	CIF: 250.000, VGA: 125.000, HD: 40.000, QXGA: 20.000, 6 MP: 10.000	



MX-OPT-AP2
On-Wall Installation Set



MX-OPT-UP1
In-Wall Installation Set



MxIOBoard-IC
for signal inputs/outputs

Funzioni generali	Telecamera completa i26 Day	Telecamera completa i26 Night
Zoom digitale e panoramica	Sì	
Compatibilità ONVIF	Sì (profilo S)	
Integrazione del protocollo Genetec	Sì	
Zone di esposizione programmabili	Sì	
Registrazione istantanea (immagini pre/post-allarme)	Sì	
Registrazione continua con audio	Sì (solo varianti con pacchetto audio)	
Registrazione eventi con audio	Sì (solo varianti con pacchetto audio)	
Logica eventi flessibile temporizzata	Sì	
Programmi settimanali per registrazioni e azioni	Sì	
Trasferimento immagini e video di eventi tramite FTP ed e-mail	Sì	
Riproduzione e QuadView tramite browser Web	Sì	
Ingresso audio bidirezionale nel browser	Sì (solo varianti con pacchetto audio)	
Loghi animati sull'immagine	Sì	
Funzionalità Master/Slave	Sì	
Programmazione zone privacy	Sì	
Messaggi vocali personalizzati	Sì (solo varianti con pacchetto audio)	

Specifiche tecniche

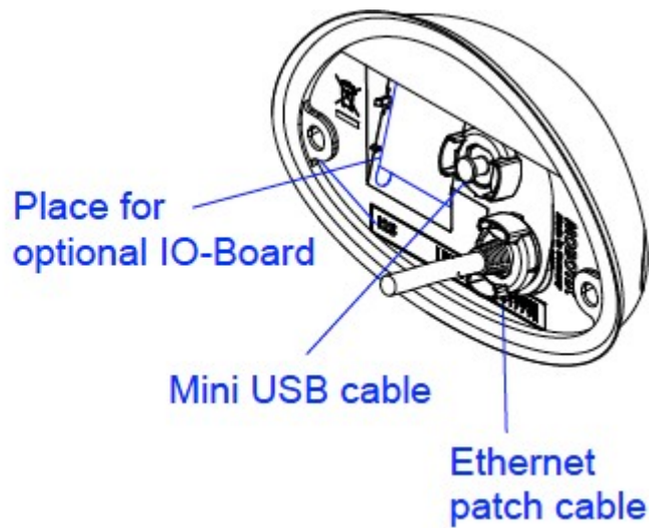
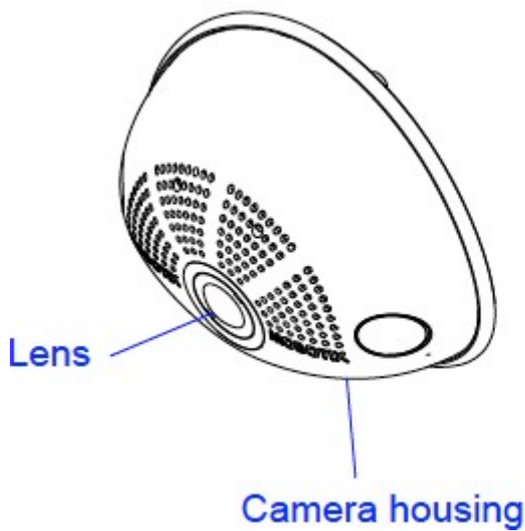
MOBOTIX i26A Indoor 180°

Funzioni generali	Telecamera completa i26 Day	Telecamera completa i26 Night
Telefonia VoIP (audio, avviso)	Sì (solo varianti con pacchetto audio)	
Notifica di allarme remoto (messaggio di rete)	Sì	
Interfaccia di programmazione (HTTP-API)	Sì	
DVR	All'interno della telecamera tramite scheda microSD, esternamente tramite dispositivo USB e NAS, flussi diversi per immagini e registrazioni dal vivo, MxFFS con funzione di archiviazione, immagini pre-allarme e post-allarme, monitoraggio registrazione con segnalazione errori	
Sicurezza telecamera e dati	Gestione di utenti e gruppi, connessioni SSL, controllo degli accessi basato su IP, IEEE802.1x, rilevamento delle intrusioni, firma dell'immagine digitale	
MxMessageSystem: Invio e ricezione di MxMessages	Sì	
<hr/>		
Video Analysis (Analisi video)	Telecamera completa i26 Day	Telecamera completa i26 Night
Sensore di movimento video	Sì	
MxActivitySensor	Sì	
MxAnalytics	Sì (heatmap e corridoi di conteggio)	
<hr/>		
Software di gestione video	Telecamera completa i26 Day	Telecamera completa i26 Night
MxManagementCenter	Sì	
App mobile MOBOTIX	Sì	

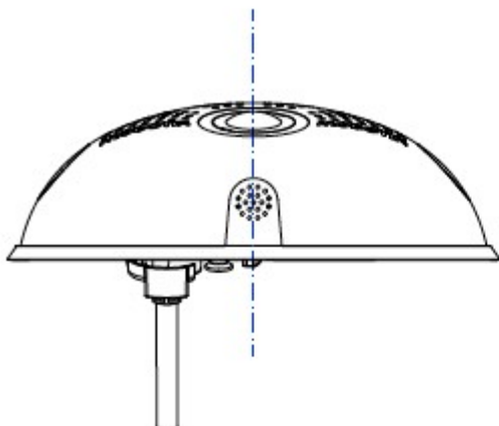
i26 Standard Delivery



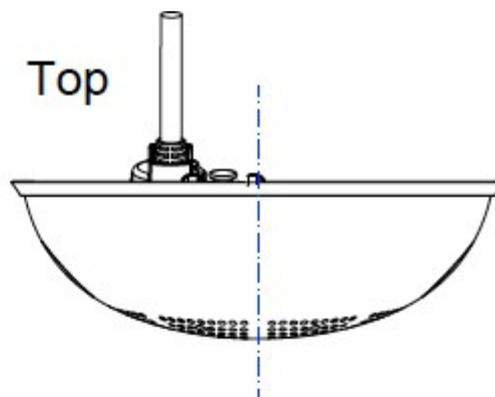
Item	Count	Part Name
1.1	1	Housing (installed)
1.2	1	Back cover (installed)
1.3	1	Main board with lens MX-B016 or MX-B036 (installed)
1.4	2	Bayonet catch, blue (installed)
1.5	1	USB plug, blue (installed)
1.6	1	Ethernet plug, blue (installed)
1.7	1	Ethernet patch cable, 50 cm/19.7 in, black
1.8	1	Wall sealing
1.9	2	Screw plug, white
1.10	2	Washer Ø 4.3 mm, stainless steel
1.11	2	Wood screw 4x40 mm, stainless steel
1.12	2	Screw anchor S6
1.13	1	MicroSD card pre-installed (SDHC installed, SDXC supported)
1.14	1	Allen wrench 2.5 mm



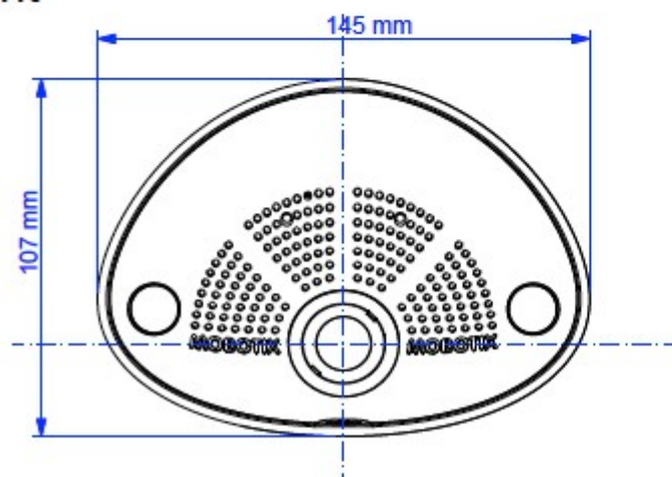
Down



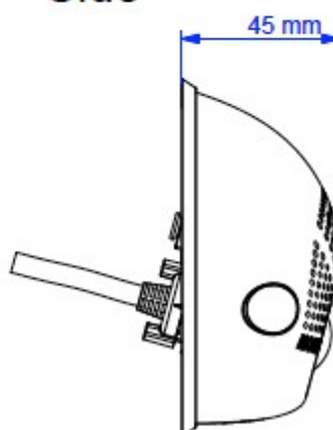
Top

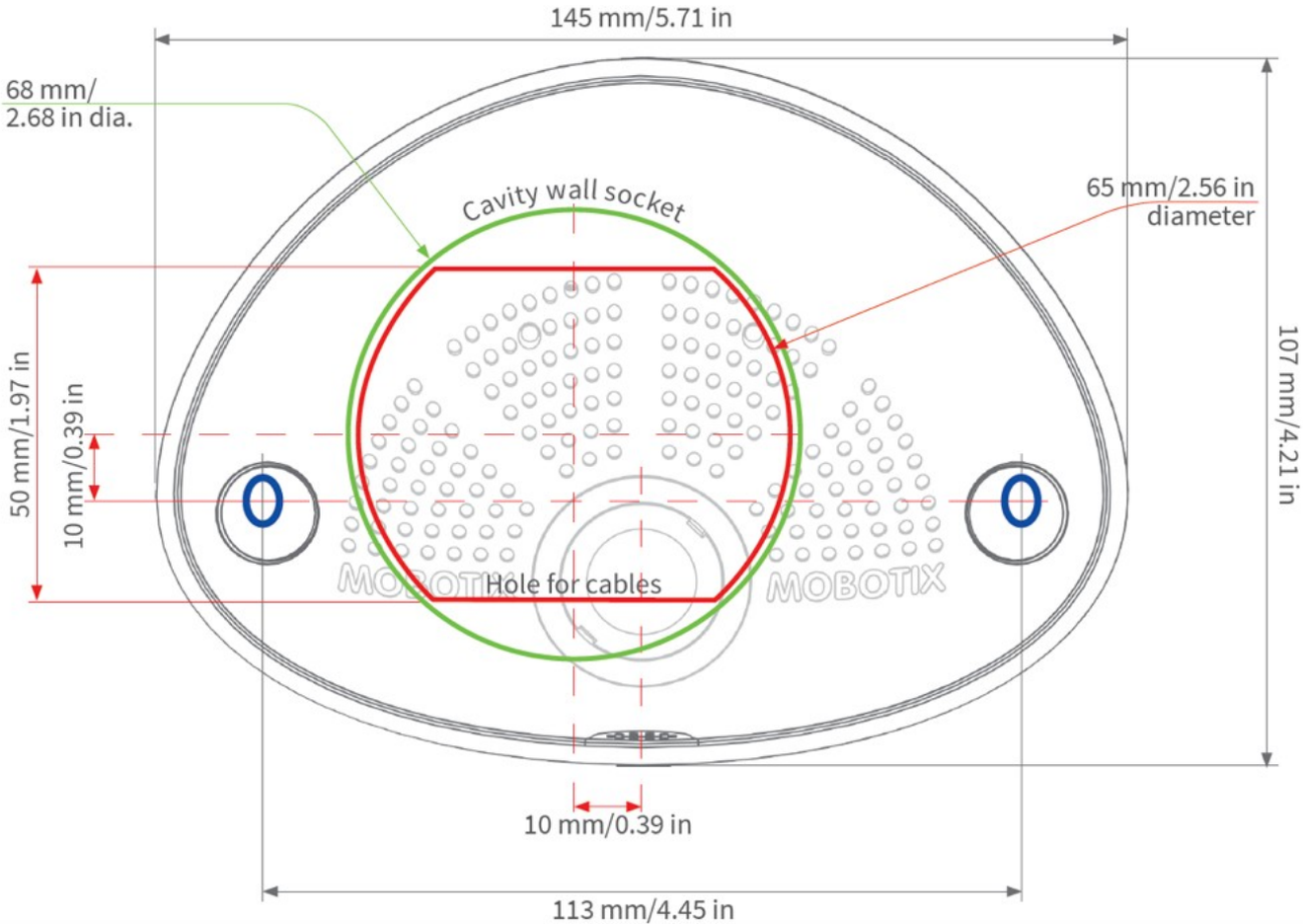


Front



Side





MOBOTIX

BeyondHumanVision

IT_11/23

MOBOTIX AG • Kaiserstrasse • D-67722 Langmeil • Tel.: +49 6302 9816-103 • sales@mobotix.com • www.mobotix.com
MOBOTIX è un marchio di MOBOTIX AG registrato nell'Unione Europea, negli Stati Uniti e in altri paesi. Soggetto a modifiche senza preavviso. MOBOTIX non si assume alcuna responsabilità per errori tecnici o editoriali oppure per omissioni contenuti nel presente documento. Tutti i diritti riservati. © MOBOTIX AG 2019