



Specifiche tecniche



MOBOTIX p26B Indoor PT

Flessibile e compatto. Si adatta a ogni esigenza.

MOBOTIX p26B Indoor PT è dotata di un sensore Moonlight sensibile alla luce da 6 megapixel e un obiettivo regolabile manualmente (dal teleobiettivo a distanza a 15° fino all'obiettivo emisferico a 180°) di serie, il che lo rende particolarmente adatto per ogni ambiente interno. Grazie al prezzo competitivo, alla gamma completa di funzioni MOBOTIX e all'inclusione del software gratuito MxManagementCenter, questo sistema rappresenta una delle soluzioni di sicurezza interna più interessanti sul mercato. 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 di seconda generazione , con compatibilità MxBus, H.264 e ONVIF
- Registrazione su scheda MicroSD interna (4 GB di serie)
- Per l'installazione a soffitto, set a parete opzionale
- Funzione di inclinazione e panoramica manuale
- Strumenti di analisi video MxAnalytics di serie
- Varianti con pacchetto audio (microfono e altoparlante)
- Sensore di temperatura e vibrazione integrato

Specifiche tecniche

MOBOTIX p26B Indoor PT

Varianti della telecamera	Obiettivo per montaggio automatico su corpo p26B Day o Night	Telecamera completa p26B Day	Telecamera completa p26B Night
Caratteristiche speciali	Corpo p26B con sensore T diurno o notturno da 6 MP, varianti aggiuntive con pacchetto audio; tutti gli obiettivi (eccetto MX-B016) sono disponibili separatamente per montaggio autonomo	Telecamere p26B Day o Night assemblate 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	Obiettivo per montaggio automatico su corpo p26B Day o Night	Telecamera completa p26B Day	Telecamera completa p26B Night
Obiettivo Fisheye MX-B016 (f/2.0, 180° x 180°)	Non per corpo p26B	Mx-p26B-6D016 Mx-p26B-AU-6D016	Mx-p26B-6N016 Mx-p26B-AU-6N016
Obiettivo ultra ampio MX-B036 (f/1.8, 103° x 77°)	Selezione obiettivi per corpo p26B Day/Night	Mx-p26B-6D036 Mx-p26B-AU-6D036	Mx-p26B-6N036 Mx-p26B-AU-6N036
Obiettivo super ampio MX-B041 (f/1.8, 90° x 67°)	Corpo Day: Mx-p26B-6D con audio: Mx-p26B-AU-6D	Solo montaggio automatico (senza/con impianto audio)	Solo montaggio automatico (senza/con impianto audio)
Obiettivo ampio MX-B061 (f/1.8, 60° x 45°)	Corpo Night: Mx-p26B-6N con audio: Mx-p26B-AU-6N	Mx-p26B-6D061 Audio: solo montaggio automatico	Solo montaggio automatico (senza/con impianto audio)
Obiettivo standard MX-B079 (f/1.8, 45° x 34°)		Mx-p26B-6D079 Audio: solo montaggio automatico	Solo montaggio automatico (senza/con impianto audio)
Teleobiettivo MX-B119 (f/1.8, 31° x 23°)		Mx-p26B-6D119 Audio: solo montaggio automatico	Solo montaggio automatico (senza/con impianto audio)
Teleobiettivo a distanza MX-B237 (f/1.8, 15° x 11°)		Mx-p26B-6D237 Audio: solo montaggio automatico	Solo montaggio automatico (senza/con impianto audio)

Hardware	Obiettivo per montaggio automatico su corpo p26B Day o Night	Telecamera completa p26B Day	Telecamera completa p26B Night
Sensore immagine con zone di esposizione singole	Colore o Bianco e nero (B/N)	Colore	B/N
Sensibilità alla luce in lux a 1/60 s e 1/1 s	0,1/0,005 (Colore) 0,02/0,001 (B/N)	0,1/0,005 (Colore)	0,02/0,001 (B/N)
Sensore immagine (Colore o B/N)	CMOS da 1/1,8", 6 MP (3072 x 2048), scansione progressiva		
Angolo di inclinazione dell'obiettivo	da -5° a -45° (regolabile manualmente)		
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	IP20 e IK06		
Uso previsto	Montaggio a soffitto, 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)		
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		

Specifiche tecniche

MOBOTIX p26B Indoor PT

Hardware	Obiettivo per montaggio automatico su corpo p26B Day o Night	Telecamera completa p26B Day	Telecamera completa p26B Night
Interfacce Ethernet 100BaseT/MxBus/USB	Sì (MxRJ45)/No/Sì		
Interfaccia RS232	Con MX-232-IO-Box (n. ordine: MX-OPT-RS1-EXT)		
Interfacce MxBus e I/O (2 uscite, 2 ingressi)	Con MxIOBoard-IC (n. ordine Mx-A-IO-IC)		
Opzioni di montaggio	A soffitto		
Dimensioni (altezza x diametro)	89 x 120 mm		
Peso	270 g		
Alloggiamento	PBT-30GF, colore: bianco		
Accessorio standard	Chiave a brugola, chiave obiettivo (a seconda del modello), 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		
Certificazioni	EN55022:2010; EN55024:2010; EN50121-4:2006; 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		



p26 camera body und lenses
B036 to B237 for self-mounting



p26 camera,
lens B016-B237



MxIOBoard-IC
for signal input/output
(accessories)



Formati immagine, frequenza fotogrammi, memorizzazione immagini

Obiettivo per montaggio automatico su corpo p26B Day o Night

Telecamera completa p26B Day

Telecamera completa p26B 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

Funzioni generali

Obiettivo per montaggio automatico su corpo p26B Day o Night

Telecamera completa p26B Day

Telecamera completa p26B Night

Zoom digitale e panoramica

Sì

Compatibilità ONVIF

Sì (profilo S)

Integrazione del protocollo Genetec

Sì

Specifiche tecniche

MOBOTIX p26B Indoor PT

Funzioni generali	Obiettivo per montaggio automatico su corpo p26B Day o Night	Telecamera completa p26B Day	Telecamera completa p26B Night
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)		
Telefonia VoIP (audio, avviso)	Sì (solo varianti con pacchetto audio)		
Notifica di allarme remoto (messaggio di rete)	Sì		

Funzioni generali	Obiettivo per montaggio automatico su corpo p26B Day o Night	Telecamera completa p26B Day	Telecamera completa p26B Night
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		
Video Analysis (Analisi video)	Obiettivo per montaggio automatico su corpo p26B Day o Night	Telecamera completa p26B Day	Telecamera completa p26B Night
Sensore di movimento video	Sì		
MxActivitySensor	Sì		
MxAnalytics	Sì (heatmap, corridoi di conteggio)		
Software di gestione video	Obiettivo per montaggio automatico su corpo p26B Day o Night	Telecamera completa p26B Day	Telecamera completa p26B Night
MxManagementCenter	Sì		
App mobile MOBOTIX	Sì		

Specifiche tecniche

MOBOTIX p26B Indoor PT

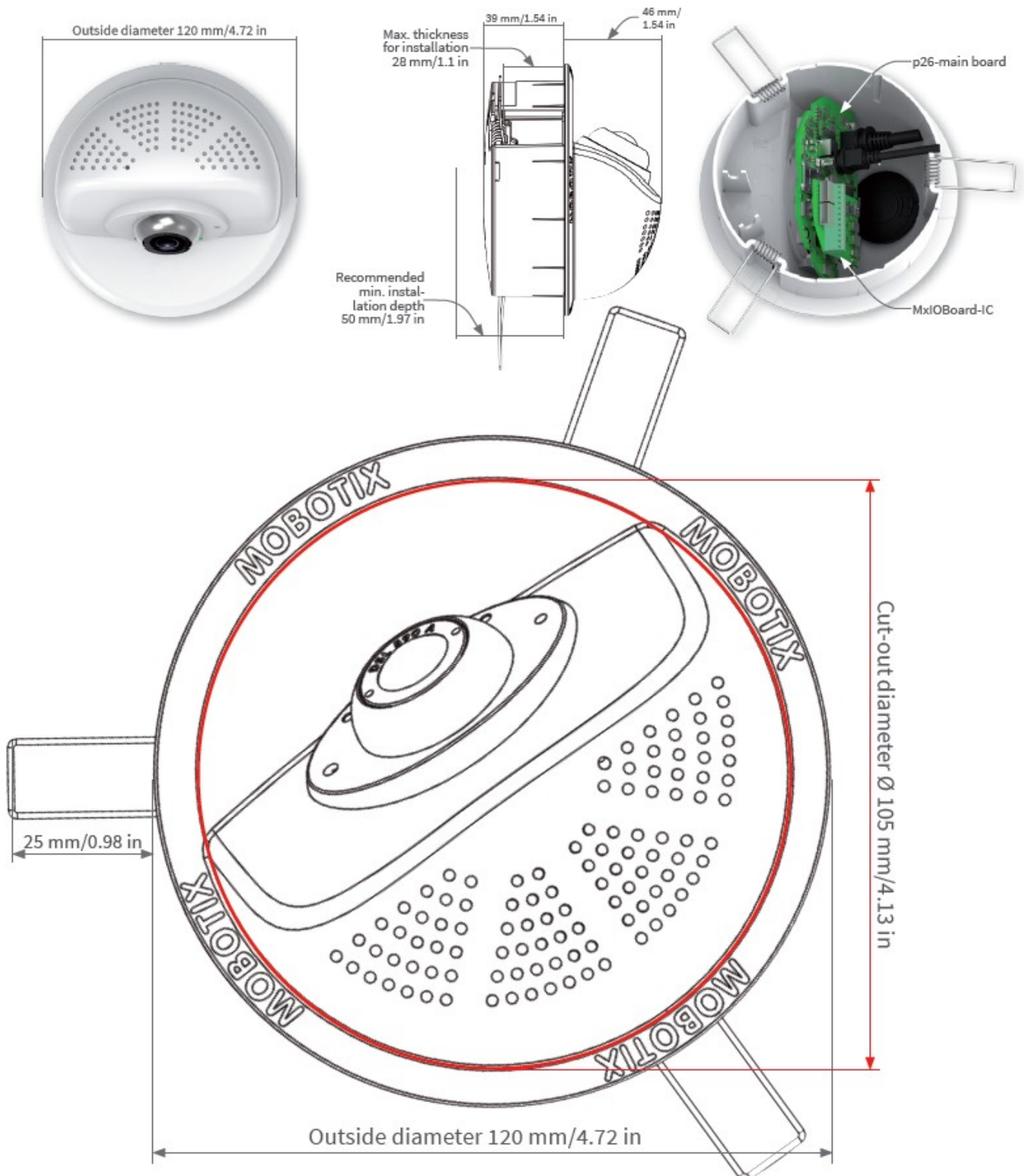


Standard Delivery p26



Item	Count	Part Name
1.1	1	Housing with spring clips and tiltable camera receptacle (installed)
1.2	1	Back cover (installed)
1.3	1	Main board with lens mount (installed)
1.4	1	Lens (only installed in camera models listed in «Variants of the p26»)
1.5	1	Blind cover (only when self-mounting the lens)
1.6	1	Ethernet patch cable, 50 cm/19.7 in, black (installed)
1.7	1	MicroSD card pre-installed (SDHC installed, SDXC supported)
1.8	1	Flat-head screwdriver, blue
1.9	1	Lens wrench red (not with hemispheric variants with lens B016)
1.10	1	Allen wrench 1.5 mm





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