

Specifiche tecniche



MOBOTIX v26B Indoor Dome

Con protezione perfetta. e dotazione professionale.

La telecamera MOBOTIX v26B Indoor Dome, disponibile in bianco o nero, può essere dotata di sei diversi obiettivi MOBOTIX HD premium con campi visivi da 103° a 15°. È disponibile come opzione un set a parete con microfono e altoparlante integrati, così come un set antivandalismo per una maggiore protezione della telecamera, dotato di anello in acciaio inossidabile e cupola rinforzata. 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)
- Facilmente installabile a soffitto, disponibile come opzione con set a parete con audio
- Angolo di inclinazione dell'obiettivo regolabile manualmente da 0° a 90°
- Maggiore protezione antimanipolazione grazie al set antivandalismo opzionale
- Strumenti di analisi video MxAnalytics di serie
- Sensore di temperatura e vibrazione integrato

Specifiche tecniche

MOBOTIX v26B Indoor Dome

Varianti della telecamera	Obiettivo per montaggio automatico su corpo v26B Day	Obiettivo per montaggio automatico su corpo v26B Night	Telecamera completa v26B Day
Caratteristiche speciali	Corpo v26B, alloggiamento bianco o nero, sensore diurno da 6 MP, tutti gli obiettivi sono disponibili separatamente per il montaggio automatico	Corpo v26B, alloggiamento bianco o nero, sensore notturno da 6 MP, tutti gli obiettivi sono disponibili separatamente per il montaggio automatico	Telecamera v26B Day assemblata in fabbrica con alloggiamento bianco e obiettivo a 103° con messa a fuoco di precisione

Obiettivo	Obiettivo per montaggio automatico su corpo v26B Day	Obiettivo per montaggio automatico su corpo v26B Night	Telecamera completa v26B Day
Obiettivo ultra ampio MX-B036 (f/1.8, 103° x 77°)			Mx-v26B-6D036
Obiettivo super ampio MX-B041 (f/1.8, 90° x 67°)	Selezione obiettivi per corpo v26B Day	Selezione obiettivi per corpo v26B Night	
Obiettivo ampio MX-B061 (f/1.8, 60° x 45°)			
Obiettivo standard MX-B079 (f/1.8, 45° x 34°)	Bianco: Mx-v26B-6D Nero: Mx-v26B-6D-b	Bianco: Mx-v26B-6N Nero: Mx-v26B-6N-b	Solo montaggio automatico
Teleobiettivo MX-B119 (f/1.8, 31° x 23°)			
Teleobiettivo a distanza MX-B237 (f/1.8, 15° x 11°)			

Hardware	Obiettivo per montaggio automatico su corpo v26B Day	Obiettivo per montaggio automatico su corpo v26B Night	Telecamera completa v26B Day
Sensore immagine con zone di esposizione singole	Colore	B/N	Colore
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)
Sensore immagine (Colore o B/N)	CMOS da 1/1,8", 6 MP (3072 x 2048), scansione progressiva		

Hardware	Obiettivo per montaggio automatico su corpo v26B Day	Obiettivo per montaggio automatico su corpo v26B Night	Telecamera completa v26B Day
Angolo di inclinazione dell'obiettivo	Da 0° a -90° (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; IK10 senza accessori, IK08 con set a parete, IK10+ con set anti-vandalismo		
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	Con set a parete opzionale con audio (Mx-M-OWA-AU e Mx-M-OWA-AU-b)		
Audio HD a banda larga da 16 bit/16 kHz (codec Opus)	Con set a parete opzionale con audio (messaggi audio e in tempo reale)		
Sensore a infrarossi passivo (PIR)	Numero		
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 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)		

Specifiche tecniche

MOBOTIX v26B Indoor Dome

Hardware	Obiettivo per montaggio automatico su corpo v26B Day	Obiettivo per montaggio automatico su corpo v26B Night	Telecamera completa v26B Day
Opzioni di montaggio	Soffitto; sospensione a soffitto (da 1 a 2 m/3,3 a 6,6 piedi) con accessori: sistema di sospensione MxTubeMount (MX-MT-TUBE) e tubo di sospensione in alluminio lungo 1 m o 2 m (MX-MT-TUBE100 o MX-MT-TUBE200)		
Dimensioni (altezza x diametro)	90 x 150 mm		
Peso	380 g		
Alloggiamento	PBT-30GF, colore: bianco o nero		
Protezione anti-manomissione avanzata IK10+	Con set antivandalismo opzionale: anello di protezione in acciaio inox e cupola in policarbonato rinforzato, versione XL per v26B con set a parete (MX-MT-v25-V e MX-MT-v25-V-XL)		
Accessorio standard	Materiale di montaggio, chiave a brugola, chiave Torx, chiave obiettivo, cavo 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	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)	3 anni		



On-Wall Set with Audio (white/black)



Vandalism Set (Standard/XL)



MxTubeMount

Formati immagine, frame rate, memorizzazione immagini	Obiettivo per montaggio automatico su corpo v26B Day	Obiettivo per montaggio automatico su corpo v26B Night	Telecamera completa v26B Day
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)		
Frame rate 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 v26B Day	Obiettivo per montaggio automatico su corpo v26B Night	Telecamera completa v26B Day
Zoom digitale e panoramica	Sì		
Compatibilità ONVIF	Sì (profilo S)		

Specifiche tecniche

MOBOTIX v26B Indoor Dome

Funzioni generali	Obiettivo per montaggio automatico su corpo v26B Day	Obiettivo per montaggio automatico su corpo v26B Night	Telecamera completa v26B Day
Integrazione del protocollo Genetec	Sì		
Zone di esposizione programmabili	Sì		
Registrazione istantanea (immagini pre/post-allarme)	Sì		
Registrazione continua con audio	Sì (con impianto a parete con audio)		
Registrazione eventi con audio	Sì (con impianto a parete con 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 (con impianto a parete con audio)		
Loghi animati sull'immagine	Sì		
Funzionalità Master/Slave	Sì		
Programmazione zone privacy	Sì		
Messaggi vocali personalizzati	Sì (con impianto a parete con audio)		
Telefonia VoIP (audio, avviso)	Sì (con impianto a parete con audio)		

Funzioni generali	Obiettivo per montaggio automatico su corpo v26B Day	Obiettivo per montaggio automatico su corpo v26B Night	Telecamera completa v26B Day
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		
Video Analysis (Analisi video)	Obiettivo per montaggio automatico su corpo v26B Day	Obiettivo per montaggio automatico su corpo v26B Night	Telecamera completa v26B Day
Sensore di movimento video	Sì		
MxActivitySensor	Sì		
MxAnalytics	Sì (heatmap, corridoi di conteggio)		
Software di gestione video	Obiettivo per montaggio automatico su corpo v26B Day	Obiettivo per montaggio automatico su corpo v26B Night	Telecamera completa v26B Day
MxManagementCenter	Sì		
App mobile MOBOTIX	Sì		

Specifiche tecniche

MOBOTIX v26B Indoor Dome

Delivered Parts v26



Item	Count	Part Name
1.1	1	v26 with standard dome
1.2	1	Sealing
1.3	1	Ethernet patch cable, 50 cm/19.7 in, black
1.4	1	Allen wrench 2.5 mm
1.5	1	Torx wrench TX20
1.6	1	MicroSD card pre-installed (SDHC montiert, SDXC supported)
1.7	1	Lens wrench, red
1.8	4	Allen screws M4x16 mm, black (for black housing) Allen screws M4x16 mm, silver-colored (for white housing)
1.9	4	Stainless steel washers Ø 5.3 mm
1.10	4	Dowels 8 mm
1.11	4	Stainless steel wood screws with Torx head 4.5x60 mm
1.12	1	Reflection protection

Lens

Key

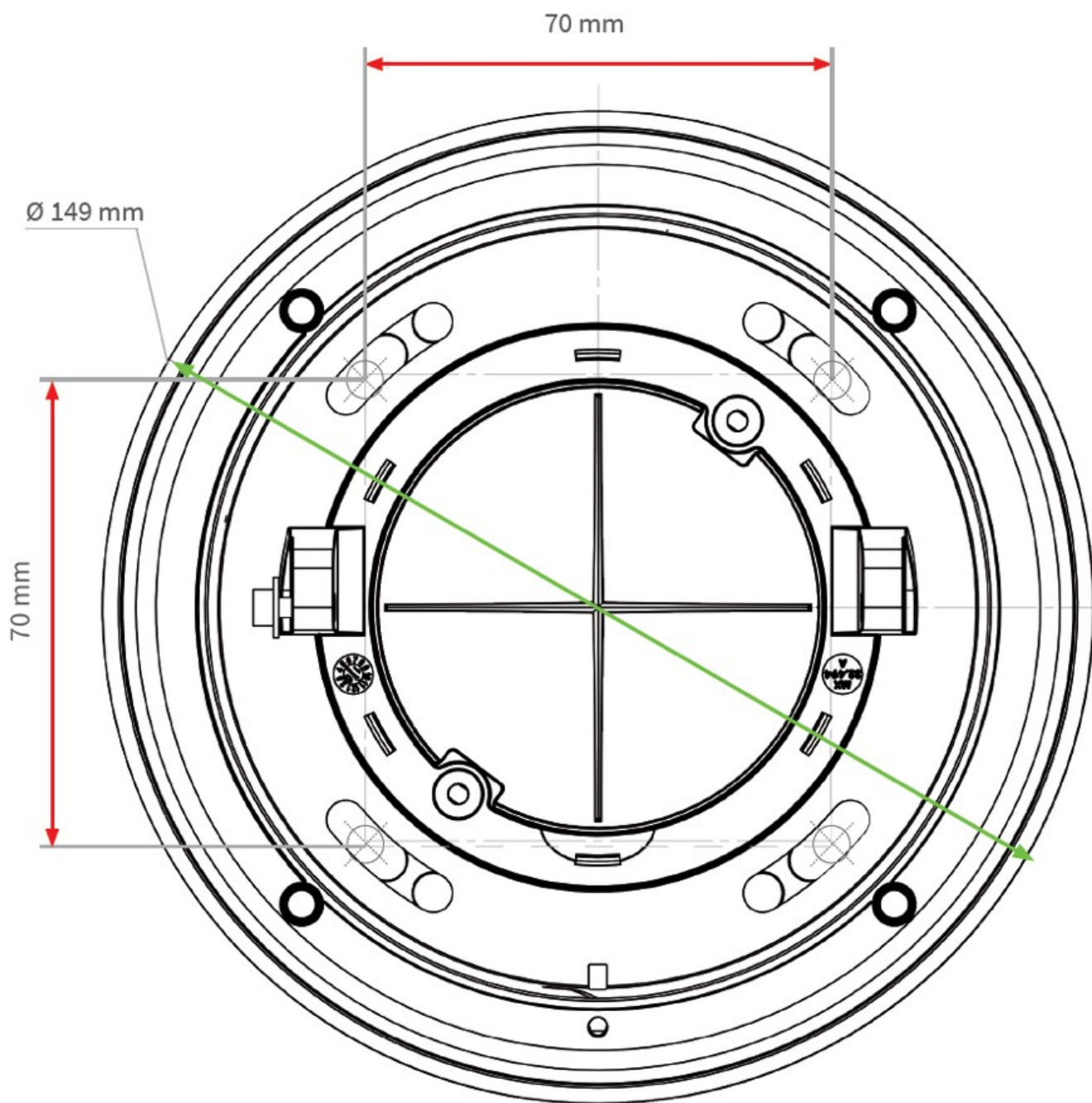
LEDs





Specifiche tecniche

MOBOTIX v26B Indoor Dome



MOBOTIX

BeyondHumanVision

IT_08/22

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