



Specifiche tecniche

MOBOTIX S ONE DUAL

MOBOTIX S ONE DUAL - Potenza invisibile. Risultati visibili.

Con MOBOTIX S ONE DUAL, MOBOTIX presenta la nuova generazione di telecamere modulari doppie di qualità superiore. Si basa sul successo della S16 DualFlex e porta il concetto a un nuovo livello di prestazioni: due moduli sensore 4K UHD liberamente posizionabili per immagini doppie 8K, un alloggiamento compatto e a scomparsa e un'analisi dei bordi basata sull'intelligenza artificiale che per la prima volta funziona simultaneamente su entrambi i canali del sensore.

La S ONE DUAL è stata sviluppata per esigenze industriali, applicazioni mobili e ambienti critici per la sicurezza: è robusto, resistente alle intemperie, durevole ed efficiente dal punto di vista energetico (PoE, <10 W).



BeyondHumanVision

MOBOTIX



BeyondHumanVision

MOBOTIX

Indice dei contenuti

Informazioni sull'ordine	3
Hardware	3
Proprietà di immagini e video	6
Caratteristiche generali del software	7
Analisi video	8
Software di gestione video	8
Accessori	9
Dimensioni	11

Informazioni sull'ordine

Nome	MOBOTIX S ONE DUAL
Codice d'ordine:	Mx-ONE-S1A-D (solo per gli alloggi)

Hardware

Caratteristica	Proprietà
Sensore di immagine (sensore a colori o in bianco e nero)	Fino a 4K UHD 3840x2160, 16:9, 1/1,8
Lenti disponibili	Vedere Sensormoduli standard (4K Day & Night) , p. 9
Sensibilità alla luce	Sensore colore: 0,1 lx @ 1/60 s; 0,005 lx @ 1 s
Controllo dell'esposizione	Modalità manuale e automatica da 1 s a 1/16.000 s
Classe di protezione IK	Moduli sensore: IK10

Specifiche tecniche

MOBOTIX S ONE DUAL

Caratteristica	Proprietà						
Classe di protezione IP / NEMA	Alloggi: IP66 / NEMA 4X Moduli sensore: IP66 / NEMA 4X/NEMA 4X						
Uso previsto	Non utilizzare in aree pericolose (area Ex)						
Campo di temperatura operativa	-40 a 65 °C / -40 a 149 °F da -20 a 40 °C / da -4 a 104 °F						
Temperatura minima all'avviamento a freddo	-30 °C / -22 °F						
Umidità relativa	95 % senza condensa						
Memoria interna del DVR	Scheda interna microSD (SDHC/SDXC), 64 GB in dotazione, max. 2 TB.						
I/O	<p>INGRESSO</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Chiusura a contatto (non è necessario l'isolamento galvanico) o fino a 30 Vrms AC / 50 V DC ▪ Soglie di commutazione <ul style="list-style-type: none"> ▪ L'ingresso >1,6 V porta a un valore alto rilevato. ▪ L'ingresso <0,9 V porta a un LOW rilevato (dopo un high) ▪ Lunghezza massima dei cavi: 50 m <p>USCITA</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 3x Contatto a secco, forma A (max 30 Vrms / max, 50 V DC / 60 W / 2 A DC) 						
Microfono	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Microfono (integrato nei moduli sensori ONE): <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sensibilità: -41 dB FS ±1 dB ▪ SNR 68 dBA ▪ AOP 133 dB SPL 						
Altoparlante	<ul style="list-style-type: none"> ▪ È necessario un altoparlante esterno: 1,8 W @ 8 Ω 						
Dimensioni consentite del cavo per i cavi collegati ai terminali del PCB	<p><i>Sezione del conduttore</i></p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>AWG</td> <td>26 - 20</td> </tr> <tr> <td>Rigido</td> <td>0,14 mm² - 0,5 mm²</td> </tr> <tr> <td>Flessibile</td> <td>0,14 mm² - 0,5 mm²</td> </tr> </tbody> </table>	AWG	26 - 20	Rigido	0,14 mm ² - 0,5 mm ²	Flessibile	0,14 mm ² - 0,5 mm ²
AWG	26 - 20						
Rigido	0,14 mm ² - 0,5 mm ²						
Flessibile	0,14 mm ² - 0,5 mm ²						

Caratteristica	Proprietà
Rilevamento delle manomissioni	Sensore d'urto integrato
Standard PoE	PoE (802.3af-2003) / Class 3
Consumo di energia	Max. 12,95 W/270 mA (la media può essere significativamente inferiore) Media in funzionamento doppio: 9,0 W Funzionamento doppio, WDR disattivato: circa 5,63 W Funzionamento doppio, WDR attivo: circa 6,27 W MxActivitySensorONE per sensore: circa 1,4 W
Protezione contro le sovratensioni elettriche	Overvoltage Protection Box (scatola di protezione da sovratensione; non fa parte della fornitura)
Interfacce	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ethernet 1000Base-T (RJ45 secondo EIA/TIA-568B) ▪ Moduli sensore M1, M2 ▪ USB 2.0/3.0 tramite connettore USB-C ▪ Alimentazione 12-24 V CC ▪ Ingresso / Uscita ▪ Altoparlante esterno ▪ Scheda microSD, max. 2 TB
Led di stato	multicolore (8 colori)
Opzioni di montaggio	Installazione a parete, a soffitto, a scomparsa; ampia scelta di accessori di montaggio disponibili (vedere Supporti, p. 10)
Dimensioni (altezza x larghezza x profondità)	137,5 x 115 x 33 mm
Peso	0,54 kg
Alloggiamento	Alluminio, PBT-30GF
Documentazione tecnica dettagliata	www.mobotix.com > Servizi > Centro di download > Marketing e documentazione
MTBF	100.000 ore
Certificati	EN 55032, EN 55035, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-6-4, EN 62368-1, EN 63000, AS/NZS CISPR32, 47 CFR Parte 15b, NRTL

Specifiche tecniche

MOBOTIX S ONE DUAL

Caratteristica	Proprietà
Protocolli	DHCP (client e server), DNS, ICMP, IGMP v3, IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, FTP, FTPS, NFS, NTP (client e server), MQTT, RTP, RTCP, RTSP, SFTP, SIP (client e server), SMB/CIFS, SNMP, SMTP, SSL/TLS 1.3, TCP, UDP, VLAN, VPN, Zeroconf/mDNS
Garanzia del produttore	5 anni

Proprietà di immagini e video

Caratteristica	Proprietà
Codec video disponibili	H.264, H.265, MxPEG+, MJPEG
Risoluzioni di immagine	VGA 640x360, XGA 1024x576, HD 1280x720, FullHD 1920x1080, QHD 2560x1440, 4K UHD 3840x2160 (8 MP)
Multi streaming	H.264, H.265 fino a 4 flussi (2 per sensore)
Flusso multicast via RTSP	Sì
Frequenza massima dei fotogrammi	MxPEG: 20@4K, H.264: 30@4K, H.265: 30@4K

Caratteristiche generali del software

Caratteristica	Proprietà
WDR	Fino a 120 dB
Caratteristiche del software	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Multistreaming H.264, H.265 ▪ Flusso multicast via RTSP ▪ Pan, tilt e zoom digitali/vPTZ (zoom fino a 8x) ▪ Integrazione del protocollo Genetec ▪ Zone di esposizione programmabili ▪ Registrazione di istantanee (immagini pre/post-allarme) ▪ Registrazione continua ▪ Registrazione degli eventi ▪ Logica degli eventi flessibile e temporizzata ▪ Programmi settimanali per le registrazioni e le azioni ▪ Trasferimento di immagini e video di eventi via FTP e via e-mail ▪ Riproduzione e QuadView tramite browser web ▪ Loghi animati sull'immagine ▪ Funzionalità master/slave ▪ Programmazione della zona di privacy ▪ Notifica di allarme a distanza (messaggio di rete) ▪ Interfaccia di programmazione (HTTP-API) ▪ MxMessageSystem ▪ MQTT (Message Queuing Telemetry Transport)
Compatibilità ONVIF	Profilo G, S, T
Funzionalità master/slave	Sì
Notifica di allarme a distanza	E-mail, MQTT, MxMessageSystem, messaggi di rete (HTTP/HTTPS), SNMP, SIP
DVR/immagazzinamento delle immagini gestione	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Su scheda microSD interna ▪ Sui dispositivi esterni USB e NAS ▪ Diversi flussi per immagini live e registrazione ▪ MxFFS con archivio bufferizzato, immagini pre- e post-allarme, monitoraggio dello storage con segnalazione degli errori

Specifiche tecniche

MOBOTIX S ONE DUAL

Caratteristica

Proprietà

Sicurezza delle telecamere e dei dati

Crittografia certificata FIPS 140-3 (OpenSSL 3.1.2, NIST CMVP n. 4985), VPN con libreria certificata FIPS, HTTPS con certificati X.509 personalizzati (TLS), crittografia AES dei dati inattivi (microSD / NAS), controllo degli accessi basato sui ruoli, lista di controllo degli accessi a livello di IP, audit trail / registro degli accessi al server web, rilevamento delle intrusioni con blocco automatico dell'IP, controllo degli accessi di rete basato su porta secondo lo standard IEEE 802.1X, firma digitale delle immagini

Rilevamento delle manomissioni del firmware

Firma digitale

Analisi video

Caratteristica

Proprietà

Rilevamento del movimento video

Sì

MxActivitySensor

Versione 1.0, 2.1

Software di gestione video

Caratteristica

Proprietà

MOBOTIX HUB

Supportato, compatibile con la dashboard di MOBOTIX HUB NurseAssist

www.mobotix.com > [Servizi](#) > [Centro di download](#) > [Download di software](#)

MxManagementCenter

Sì (si consiglia l'ultima versione)

www.mobotix.com > [Servizi](#) > [Centro di download](#) > [Download di software](#)

MOBOTIX LIVE App

Sì (disponibile su Google Play Store (Android) e Apple App Store (iOS)).

Software VMS di terze parti

Vedi specifiche ONVIF profilo S, T e G

Accessori

Sensormoduli standard (4K Day & Night)

NOTA!

Gli obiettivi o i sensori non fanno parte della fornitura.

Lente	Sensore	Codice d'ordine
Obiettivo fisso 120° WIDE	Sensore 4K come D/N IR Cut / Microfono	Mx-ONE-SMA-8DN040
Obiettivo fisso 95° WIDE	Sensore 4K come D/N IR Cut / Microfono	Mx-ONE-SMA-8DN050
Obiettivo fisso 60° WIDE	Sensore 4K come D/N IR Cut / Microfono	Mx-ONE-SMA-8DN080
Obiettivo fisso 45° STANDARD	Sensore 4K come D/N IR Cut / Microfono	Mx-ONE-SMA-8DN100
Obiettivo fisso 30° TELE	Sensore 4K come D/N IR Cut / Microfono	Mx-ONE-SMA-8DN150
Obiettivo fisso 15° TELE	Sensore 4K come D/N IR Cut / Microfono	Mx-ONE-SMA-8DN280

Cavi del modulo

NOTA!

I cavi del modulo non fanno parte della fornitura.

Specifiche tecniche

MOBOTIX S ONE DUAL

Cavo del modulo	Descrizione	Codice d'ordine:
Cavo del sensore 1 m diritto ad angolo	Cavo del sensore ad angolo retto, lunghezza 1 m/3,3 ft. <ul style="list-style-type: none">■ Per il collegamento dei moduli sensore ottico e termico al corpo macchina ONE S1x.■ Richiesto per i segnali audio provenienti dal microfono del modulo sensore.	Mx-ONE-CBL-S01-AN
Cavo del sensore 2 m diritto ad angolo	Cavo del sensore ad angolo retto, lunghezza 2 m/6,6 ft. <ul style="list-style-type: none">■ Per il collegamento dei moduli sensore ottico e termico al corpo macchina ONE S1x.■ Richiesto per i segnali audio provenienti dal microfono del modulo sensore.	Mx-ONE-CBL-S02-AN

Supporti

I seguenti supporti dei sensori dei modelli di telecamera precedenti sono compatibili.

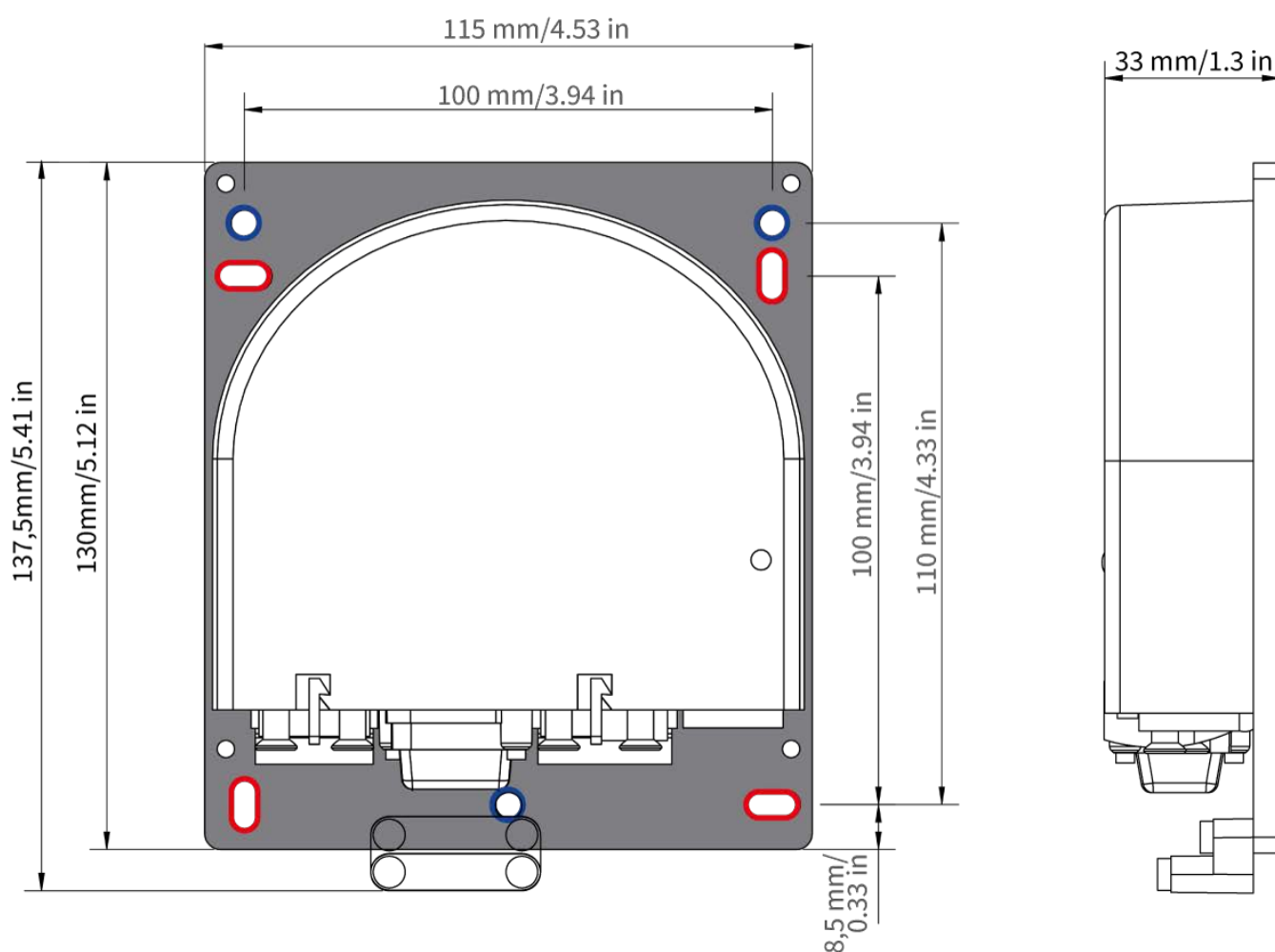
NOTA!

- I supporti non fanno parte della fornitura.
- I supporti delle generazioni precedenti di telecamere possono presentare differenze di colore.
- Un PT-Mount S16 già installato (acquistato prima di gennaio 2020) non è compatibile con un modulo S ONE DUAL.

Tipo di montaggio	Descrizione	Codice d'ordine:
Kit a parete per PTMount, bianco	Kit da parete per PTMount, bianco, incluse le parti di montaggio.	Mx-M-PTMA-OW
PTMount, bianco	Supporto regolabile su tre assi	Mx-M-PTMA

Tipo di montaggio	Descrizione	Codice d'ordine:
Singolo, bianco	Per la sorveglianza di un'area con un modulo sensore	Mx-M-SLMA
DualMount, bianco	Per la sorveglianza di una o due aree con due moduli sensore	Mx-M-DLMA

Dimensioni



NOTA! Sagoma di foratura: www.mobotix.com > Servizi > Centro di download > Marketing e documentazione > Modelli di perforazione.

MOBOTIX

BeyondHumanVision

IT_07/26

MOBOTIX AG - Am Stundenstein 2 - D-67722 Winnweiler - 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 o omissioni contenute nel presente documento. Tutti i diritti sono riservati. © MOBOTIX AG 2025