



## Il modulo ExtIO apre nuovi orizzonti per le telecamere

Con il modulo ExtIO, MOBOTIX apre le porte a nuove opportunità in campo tecnologico. ExtIO può essere direttamente connesso alle telecamere tramite porta USB o tramite rete ed integra nelle telecamere MOBOTIX un'unità audio ad alte prestazioni dotata di microfono e altoparlante, un rilevatore di movimento ad infrarossi, un sensore di temperatura ed ulteriori ingressi ed uscite di controllo. Due tasti illuminati consentono inoltre di realizzare apriporta e citofoni in modo del tutto semplice.

### Dati tecnici ExtIO

<b>Interfacce</b>	USB, Ethernet 10/100 Mbps	<b>Indicatore di stato</b>	2 Status LEDs
<b>Audio/Intercom</b>	Microfono e altoparlante ad alta prestazione, amplificatore integrato ed equalizzatore, line-in/line-out	<b>Certificazioni</b>	CEM (EN55022, EN55024, EN61000-6-2, FCC part15B, AS/NZS3548)
<b>Contatti di ingresso</b>	2 contatti di ingresso separati galvanicamente, sistema a bassissima tensione di sicurezza (CA/CC), Tensione di ExtIO integrata (anche esterna)	<b>Tipo di protezione</b>	IP65 (DIN EN 60529)
<b>Contatti di uscita</b>	2 contatti di uscita senza potenziale, Sistema a bassissima tensione di sicurezza (CA/CC fino a 100 mA)	<b>Temperatura di esercizio</b>	da -30 a + 60° C (DIN EN 50125)
<b>Sensori</b>	Rilevatore di movimento passivo a infrarossi (PIR), Sensore temperatura ambientale, Sensore crepuscolare, 2 tasti retroilluminati	<b>Alimentazione</b>	USB, Alimentazione elettrica tramite Ethernet PoE in base allo standard (IEEE 802.3af; Classe 2)
		<b>Assorbimento di corrente</b>	Assorbimento tipico 1 W
		<b>Dimensioni</b>	Ø x P: 16 x 4,5 cm, compatibile con accessori D24
		<b>Peso</b>	circa 430 g
		<b>Dotazione standard</b>	Alloggiamento in plastica ad alta resistenza (PBT), bianco, canalette per il cablaggio, accessori per il montaggio, manuale

Fatti salvi errori e modifiche tecniche.

ExtIO	Accessori disponibili per ExtIO			
<b>Estensioni ExtIO</b> MX-ExtIO  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Microfono/Altoparlante</li> <li>• Rilevatore di movimento a infrarossi, sensore temperatura</li> <li>• 2 ingressi di commutazione, 2 uscite di commutazione, 2 tasti luminosi</li> </ul>	<b>Set controsoffitto</b> MX-OPT-IC  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Set controsoffitto con accessori di montaggio</li> <li>• Montaggio semplice frontale</li> <li>• Installazione standard 150 mm</li> <li>• Acciaio inossidabile opzionale</li> </ul>	<b>Box da parete</b> MX-OPT-AP  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Box esterno da parete compresi accessori di montaggio</li> <li>• Protegge efficacemente le connessioni interne</li> <li>• 165 mm x 37 mm</li> </ul>	<b>Supporto da parete</b> MX-OPT-WH  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Resistente agli agenti atmosferici (IP65)</li> <li>• Copertura per prese RJ45 a parete</li> <li>• Alloggiamento per espansioni (WLAN)</li> </ul>	<b>Supporto da palo</b> MX-OPT-MH  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Acciaio 3 mm verniciato a polveri</li> <li>• 2 fascette in acciaio per palo con diametro compreso tra 60 mm e 180 mm, accessori di montaggio inclusi</li> </ul>

## ExtIO – Tecnologia intelligente per sistemi integrati

Il modulo ExtIO pratico e funzionale, può essere facilmente connesso a tutte le telecamere MOBOTIX e consente di realizzare sistemi video-citofonici basati su IP ottimizzando i costi.