

Nome (Tipo) apparecchiatura	Videocamera compatta ad alta velocità
Fornitore	INSTRUMENTATION DEVICES
Costruttore	MIKROTRON
Modello	MotionBLITZ EoSens mini2
Descrizione breve	<p>Telecamera con sensore CMOS da 3megapixel, massima frequenza di acquisizione in piena risoluzione: 523Hz, acquisizione a bordo telecamera fino a 3s in configurazione di massima risoluzione e massima frequenza di campionamento, memoria interna 4GB, connessione al PC con Gigabit Ethernet.</p>
Website	<p>https://mikrotron.de/en/products/high-speed-recording-cameras/motionblitz-eosensr-mini</p>
Altre caratteristiche / funzionalità disponibili	<ul style="list-style-type: none"> • Extremely flexible in resolution and speed, with up to 523 fps at 1,696 (H) x 1,710 (V) pixel resolution. • Stepless adjustable frame rate up to more than 200,000 frames per second at reduced resolution • Maximum photo sensitivity: 1,200 ASA monochrome, 1,000 ASA RGB • 3 seconds onboard Recording Memory at full resolution and speed • GigE Vision® compatible • ImageBLITZ® Automatic Trigger (optional) • Crashproof up to 100 g shock, 10 g vibration • Pixel based Fixed Pattern Noise Correction • Burst Trigger Mode • Multi Sequence Mode
Riferimento scientifico	Zappa Emanuele - emanuele.zappa@polimi.it
Riferimento operativo	Zappa Emanuele - emanuele.zappa@polimi.it
Modalità di gestione	Gruppo di Ricerca
	