

## High Speed Recording Camera Quad GigE



Videocamere altamente sensibili e super veloci

**MotionBLITZ® QUAD1.1S** è una famiglia di videocamere High Speed molto affidabili; consentono una velocità di ripresa fino a **2500 fps** alla massima risoluzione di **1280 x 864**. Grazie al ring buffer integrato, possono essere utilizzate anche senza collegamento a un notebook o PC e quindi registrare **fino a 4,96** secondi alla massima risoluzione e velocità. L'**elevata sensibilità alla luce** consente il loro all'interno di macchinari, soprattutto in condizioni difficili di illuminazione. Ciò permette di visualizzare processi in impianti e macchine industriali che altrimenti rimarrebbero nell'oscurità. MotionBLITZ® QUAD1.1S è opzionalmente sincronizzabile al tempo **IRIG B**.



Model	[MP]	Resolution [pixel]	Sensor	Recording Time [s]	Frame Rate [fps]*	Chroma	Mount	Interface
<a href="#">QUAD1.1SCGE-CM16</a>	1.1	1280 x 864	LUX13HS / Luxima	4.96	2500	color	C	GigE
<a href="#">QUAD1.1SCGE-CM8</a>	1.1	1280 x 864	LUX13HS / Luxima	2.48	2500	color	C	GigE
<a href="#">QUAD1.1SCGE-FGM16</a>	1.1	1280 x 864	LUX13HS / Luxima	4.96	2500	color	FG	GigE
<a href="#">QUAD1.1SCGE-FGM8</a>	1.1	1280 x 864	LUX13HS / Luxima	2.48	2500	color	FG	GigE
<a href="#">QUAD1.1SMGE-CM16</a>	1.1	1280 x 864	LUX13HS / Luxima	4.96	2500	mono	C	GigE
<a href="#">QUAD1.1SMGE-CM8</a>	1.1	1280 x 864	LUX13HS / Luxima	2.48	2500	mono	C	GigE
<a href="#">QUAD1.1SMGE-FGM16</a>	1.1	1280 x 864	LUX13HS / Luxima	4.96	2500	mono	FG	GigE
<a href="#">QUAD1.1SMGE-FGM8</a>	1.1	1280 x 864	LUX13HS / Luxima	2.48	2500	mono	FG	GigE

\* Fino a 16879 fps con risoluzione ridotta