

Videocamera mod. MOTICAM PRO S5 LITE

Scarsa illuminazione, fenomeni veloci - 5MP

Le nuove videocamere sCMOS di Motic, progettate da ingegneri tedeschi e fabbricate da professionisti, rappresentano un notevole impulso alle prestazioni della videocamera per microscopio.

Con un modello di questa linea di prodotti si aprono le porte a nuovi campi di applicazione. La lettura accelerata dei dati consente di lavorare su fenomeni rapidi in biologia e industria.

La **Moticam Pro S5 Lite** offre una risoluzione di 5 MP per tutti i campi biologici/medici, mostrando una sensibilità eccezionale in situazioni di scarsa illuminazione come fluorescenza e polarizzazione.

La lettura dati dell'otturatore globale (global shutter) aiuta ad accelerare il trasferimento dati di fenomeni veloci, da organismi monocellulari al lavoro industriale, come orologeria o processi di estrusione.

Risoluzione: 5MP

Pixel size:3.45x3.45µm



Codice	Descrizione
M1862101	Videocamera mod. MOTICAM PRO S5 LITE Scarsa illuminazione, fenomeni veloci - 5MP