

### Telecamera MOTICAM digitale CMOS per Microscopio, uso generale

**NEW!**

- Design compatto con uscita USB 2.0 (cavo agganciabile)
- Dimensione chip: 1/4"CMOS (MC 1), 1/3"CMOS (MC 1SP/2), 1/2"CMOS (MC 3), 1/2.5"CMOS (MC 5)
- Scan progressivo, due interfacce
- Fornita con due oculari accoppiatori con diametro variabile, obiettivo macro avvitabile, macrotubo
- Vetrino di calibrazione Motic 4-dot, Software Motic Images Plus 2.0 per PC (MI) a MAC
- Sistema operativo: Windows XP e maggiore, Mac OSX

Motic



6.253 608

Tipo	Descrizione	Pz./Cf.	Codice
MOTICAM 1	1 MP (max. 800x600 px)	1	<b>6.253 608</b>
MOTICAM 1SP	1,3 MP (max. 1280x1024 px)	1	<b>6.253 609</b>
MOTICAM 2	2 MP (max. 1600x2000 px)	1	<b>6.253 610</b>
MOTICAM 3	3 MP (max. 2048x1536 px)	1	<b>6.253 611</b>
MOTICAM 5	5 MP (max. 2592x1944 px)	1	<b>6.253 612</b>

### 2 3 Telecamera Digitale WiFi Moticam X

**NEW!**

La Moticam X è la prima Telecamera per Microscopio WiFi per trasmissione immagini wireless. Con ogni hardware Android o iOS (tablet, Smartphone), è ora possibile ottenere liberamente immagini da un microscopio e condividerle con altri. Questo consente possibilità completamente nuove ad esempio per il lavoro in classe.

- Telecamera digitale a passo C collegabile
- Sensore: CMOS
- Risoluzione dal vivo: 1.3MP (1280x1024)
- Calcolo ottico: 1/3"
- Uscita: WiFi
- Obiettivo focheggiabile: 12mm
- 2 adattatori oculari diametro variabile
- Macrotubo per osservazione campioni
- Vetrino di calibrazione Moticam 4-dot
- Sistema operativo: Android (ICS e maggiore); iOS (OS5 e maggiore)

Motic



Descrizione	Pz./Cf.	Codice
Moticam X	1	<b>9.727 022</b>

### 4 Telecamera Digitale per Microscopio Moticam 580

**NEW!**

Telecamera CMOS, adatta per scopi educativi ed applicazioni in laboratori di routine. Le immagini possono essere salvate direttamente sulla scheda SD. Doppia osservazione collegando direttamente la telecamera ad un Monitor TV LCD con rapida trasmissione delle immagini.

- Sensore: CMOS
- Risoluzione reale: 800x600 pixels USB (1280x960 per interpolazione)
- Risoluzione: 5.0 Mpixels nella card SD
- Calcolo ottico: 1/2,5"
- Uscita USB 2.0, HDMI 1080P, RCA
- Obiettivo focheggiabile: 12mm
- 2 adattatori oculari a diametro variabile
- Macrotubo per osservazione campioni
- Software Motic Images Plus 2.0 per pC e MAC
- Vetrino di calibrazione Motic 4-dot
- Sistema operativo: Windows XP e superiore, Mac OSX
- Alimentazione 100V - 240V (CE)
- Controllo remoto

Motic



Tipo	Pz./Cf.	Codice
Moticam 580	1	<b>6.253 613</b>