

Videoendoscopi "AZR"



monitor
separabile



360°
joystick



connessione
WiFi

HD

alta
definizione



foto
video



lunga
durata



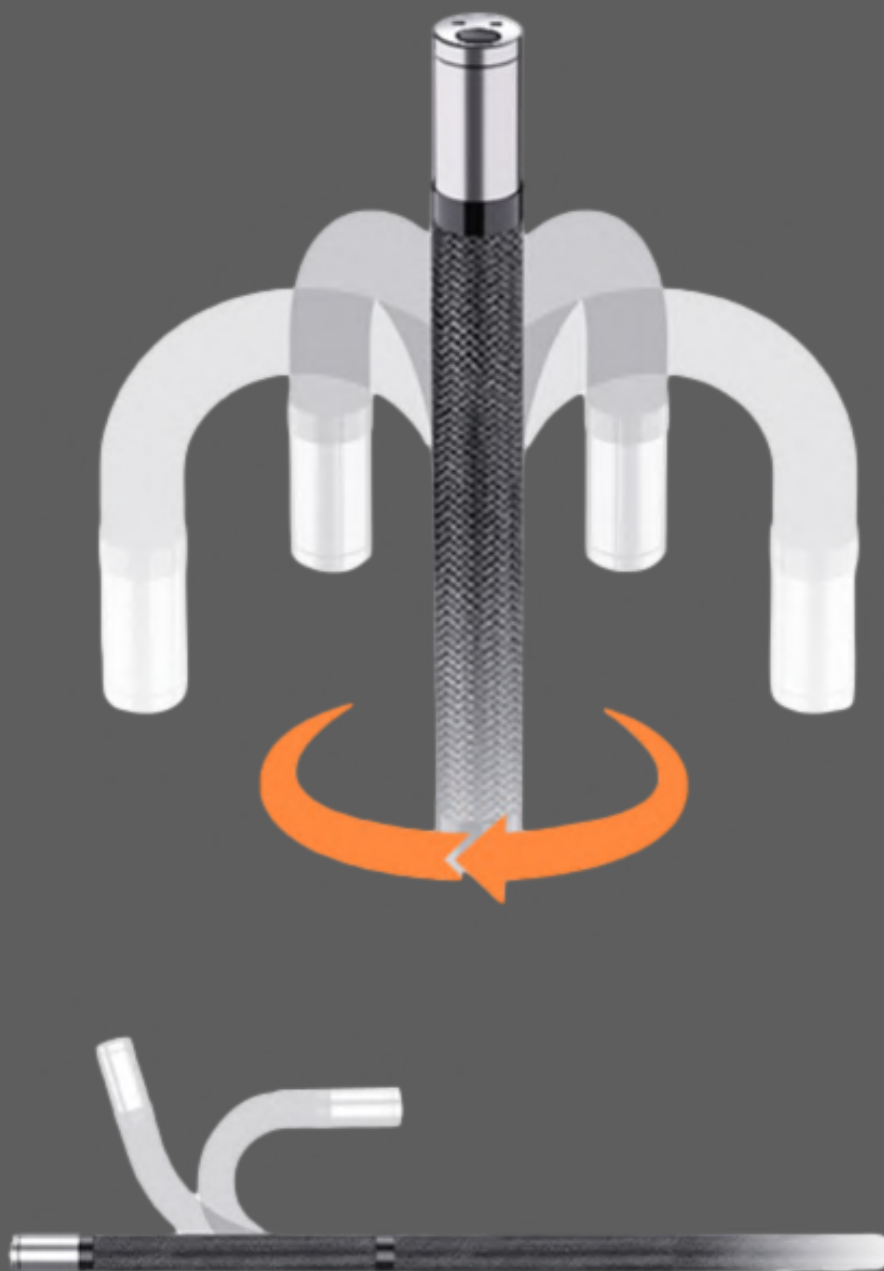
alta
luminosità

Milioni di pixel a disposizione

Immagini ad alta definizione



Tutto sotto controllo con una sola mano

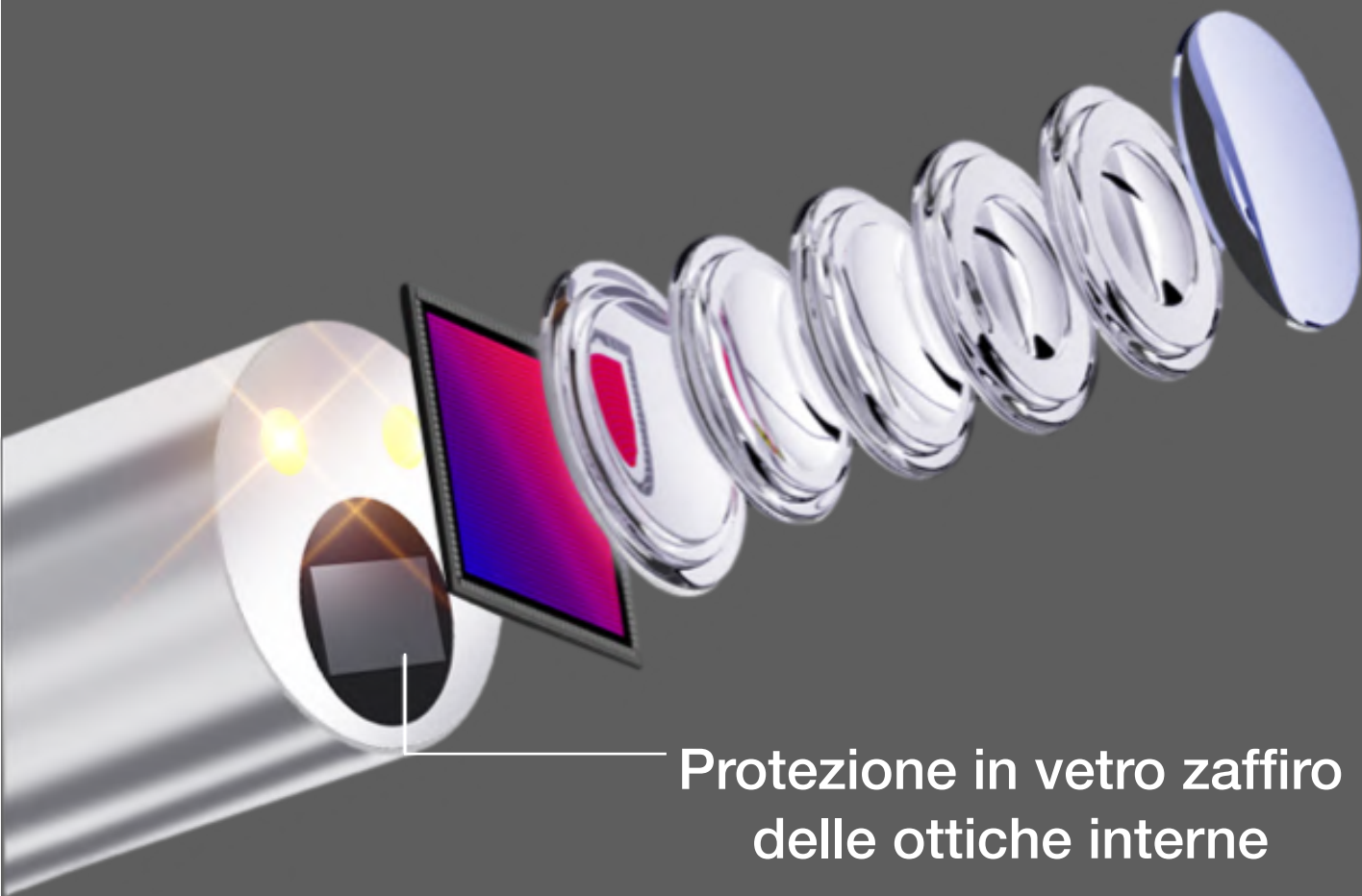


Orientabile oltre 180°

Un semplice ed intuitivo tocco per foto e video



Altissima resistenza ai graffi ed agli urti



Protezione in vetro zaffiro
delle ottiche interne

Tenuta stagna IP67



Dettagli



Monitor LCD 4,5"



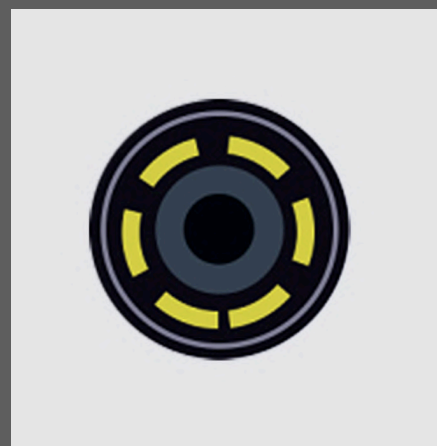
Monitor separabile



Impugnatura ergonomica



Controllo multidirezionale con joystick



Illuminazione led ad alta luminosità



Caratteristiche Tecniche

Diametri disponibili	2,8mm - 4,0mm - 6,0mm	Lunghezze disponibili	2,8mm : 1,2mt 4,0mm : 1,0mt - 1,5mt - 2,0mt - 3,0mt 6,0mm : 1,0mt - 2,0mt - 3,0mt
Articolazione della testa di visione	4 vie - 360°	Illuminazione	Led e fibre ottiche posizionate in testa alla sonda
Angolo di articolazione testa sonda	150°	Profondità di campo	2,8mm : da 5mm a 150mm 4,0mm : da 5mm a 200mm 6,0mm : da 10mm a 250mm
Direzione di visione	in avanti 0°	Angolo di campo	2,8mm : 120° 4,0mm : 120° 6,0mm : 120°
Monitor	LDC 4,5", separabile dalla sonda	Dimensioni esterne monitor	12,5cm x 10,5cm x 3,0cm
Alimentazione	Batterie al litio 3.7V, 3500mH e/o alimentazione da rete 110/220VAC	Carica batterie e alimentatore da rete	incluso
Immagine out	immagine out WiFi segnale	Slot SD per foto video	SD card max 128G per memorizzare foto e video
key funzioni	Menu principale impostazioni : data ora, video, foto, zoom, regolazione luce	Foto e video	2,8mm : 400x400 pixel 4,0mm : 1280x720 pixel 6,0mm : 1280x720 pixel
Bilanciamento del bianco	automatico	Sistema antiriflesso e aumento sensibilità camera	automatico
Pixel camera	2,8mm : 160.000 4,0mm : 1.000.000 6,0mm : 1.000.000	Funzioni di controllo immagini	Immagine mirroring, zoom, preview foto
Tenuta stagna	IP67	Temperature resistenza	Temperature in controllo e stoccaggio : -20°C +60°C