



Videocamera OKKIO micro-usb, 4K, 25mm F5.6, 650/750mm con microfono

Videocamera OKKIO con collegamento micro-usb, risoluzione 4K, lente 25mm F5.6, distanza fuoco 650/750mm, zoom 8X, con microfono.

Disponibile su richiesta

COD: FK900D-2556KLA

Categorie: Telecamere OKKIO USB 4K

Descrizione

La **videocamera medicale OKKIO 4k 25mm F5.6 650/750mm** è stata sviluppata per offrire un'esperienza unica nella documentazione e nella comunicazione in campo medico-dentistico.

La qualità nel palmo della tua mano. La telecamera OKKIO acquisisce e condivide video e immagini di altissima qualità.

Non farti ingannare dalle dimensioni. OKKIO è dotata di un potente sensore Sony IMX415, oltre ad un autofocus rapido e preciso per una qualità dell'immagine eccellente.

La metti dove vuoi. Le dimensioni e la leggerezza la rendono applicabile facilmente sul lampada del riunito.

Intuitiva e facile da usare. Per utilizzare OKKIO non bisogna essere degli esperti di tecnologia, riprese o montaggio. Le foto e i video possono essere salvate, riviste e condivise in qualsiasi momento. Inoltrare i report ai colleghi per un confronto o mostrare al paziente il "prima e dopo" è davvero un gioco da ragazzi, con la camera è incluso il software per l'acquisizione.

Principali caratteristiche videocamera medicale OKKIO 4k 25mm F5.6 650/750mm

Sensore	SONY IMX415
Risoluzione	Immagini 4K 30fps / 1080p 30fps / 720p 30fps / 8MP
Dimensioni	45x45x25 mm
Lente	Obiettivo 4K (UHD) da 25 mm F5.6, 650/750mm



Messa a fuoco	Automatico 0 manuale (Software)
Zoom	4X ottico, fino a 8X digitale
Opzioni di montaggio	Lampada
Microfono	?
Connesione	USB 2.0
Esposizione	Manuale/automatica
Alimentazione	Non necessaria
Certificazione	MDR 2017/745 Classe I

Insieme alla camera è compreso:

- viti e chiavi per l'installazione;
- magnete adesivo;
- cavo micro usb 3 mt;
- prolunga usb amplificata 5 mt;
- software per l'acquisizione;
- 20 clip adesive;
- pezza per le lenti.

Per maggiori informazioni relative ad OKKIO [visita la pagina dedicata](#)

Guarda il feedback della Dott.ssa Fabia Profili