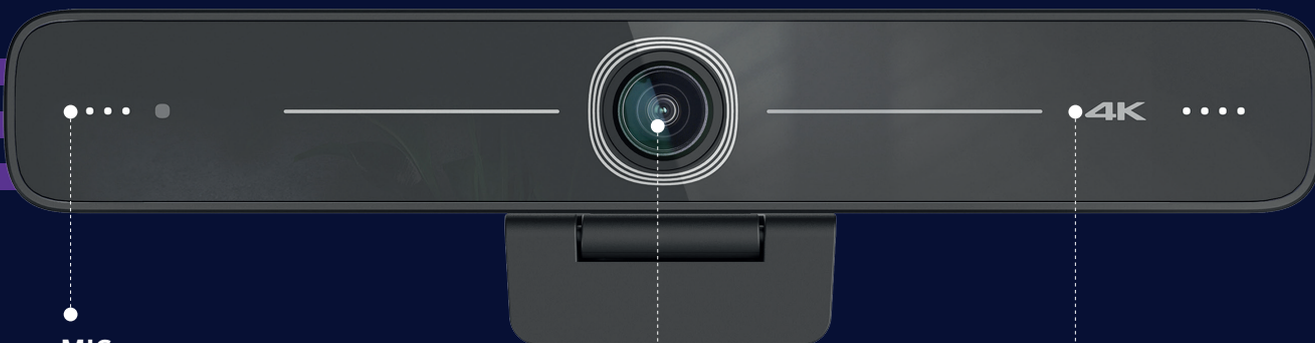


CleverCam

Scopri l'ultra alta definizione 4K

CleverCam è una telecamera ePTZ 4K ad altissima definizione con un design elegante e accattivante. CleverCam impiega algoritmi ISP avanzati per l'elaborazione di immagini vivide e vibranti caratterizzate dalla loro nitidezza uniforme, luminosità, una robusta stratificazione dei colori e risoluzioni elevate che portano ad una eccezionale resa cromatica. Grazie alla sua grande funzionalità e alle prestazioni elevate, CleverCam è semplice e pratico da installare e gestire.



MIC

Due pickup MIC
omnidirezionali incorporati

Sensore

Sensore CMOS di alta
qualità da 1/2,8 pollici

Audio/Video

Standard multipli di
compressione audio/video



Caratteristiche principali



Risoluzione 4K Ultra HD



Zoom digitale 10x



Facile da installare e utilizzare su qualsiasi dispositivo



Ampio campo visivo con opzioni di lenti grandangolari da 83° a bassa distorsione



Inquadratura automatica con algoritmo di rilevamento dei volti



Sensore CMOS di alta qualità da 1/2,8 pollici



Interfaccia di uscita video USB 3.0 Plug and play



2 MIC omnidirezionali integrati con algoritmo esclusivo di soppressione del rumore

Auto Framing

Utilizza un algoritmo sofisticato di rilevamento dei volti per inquadrare in modo intelligente e automatico il campo in base al numero di persone presenti nella scena, concentrandosi maggiormente su quelle che si trovano al centro.

Installazione semplice

CleverCam è dotata di un morsetto che ne facilita l'installazione su qualsiasi dispositivo, come schermi LCD, laptop, tavoli e treppiedi. Non è necessario scaricare alcun driver; è sufficiente collegarsi alla connessione USB 3.0.

Specifiche tecniche

Angolo di visione	95°(D) / 83°(H) / 46°(V)
Lunghezza focale	f=3,24 mm
Iris	F2.1
Sensore di immagine	Sensore CMOS 4K di alta qualità da 1/2,8 pollici
Pixel effettivi	8.28 MP, 16:9
Uscita video	USB3.0 (tipo B), uscite audio-video LAN: porta Ethernet adattiva 10M/100M/1000M, uscita audio supportata (il modello standard non include LAN)
Compressione video	USB 3.0: YUV2, NV12, MJPG, H.264, H.265 LAN: H.264, H.265
Ingresso audio	2 microfoni pickup omnidirezionali
Risoluzione video	Stream video principale: 3840×2160 @30fps, 1920×1080P @30fps / 25fps, 1280×720P @30fps / 25fps Sub Stream: 1280×720P @30fps / 25fps, 640×480P @30fps / 25fps 320×172P@30fps / 25fps
Zoom digitale	10X
Illuminazione	0.1Lux (F1.8, AGC ON)
DNR	2D&3D DNR
Illuminazione bassissima	On/Off
Focus	Auto / Manuale / One Push
Bilanciamento del bianco	Auto / Manuale / Uno Push//3000K/3500K/4000K/4500K/5000K/5500K/6000K/6500K/7000K
Esposizione	Auto / Manuale
Contrasto della retroilluminazione	On/Off
SNR	>55db

USB

Compressione video	YUY2, NV12, MJPG, H.264, H.265
Sistemi operativi	Windows 7 (1080P o inferiore), Windows 8.1, Windows 10; macOS™, 10.10 o superiore, Linux (supporto UVC); Android
Audio USB	Supporto
Protocollo USB	UVC, UAC
Controllo USB	EPTZ
Requisiti hardware	Processore Intel® Core 2 Duo da 2,4 GHz o superiore, capacità di 2 GB o superiore, ingresso USB 2.0 (USB3.0 per 4K)

Altri parametri

Tensione e corrente di lavoro	Alimentazione USB	5v
	Alimentazione POE	48V
	Alimentazione USB	1A (max)
	Alimentazione POE	0.104A (max)
Consumo di energia	5W (max)	
Temperatura memorizzata	-10°C ~ +60°C	
Umidità immagazzinata	20% ~ 95%	
Temperatura di lavoro	-10°C ~ +50°C	
Umidità di lavoro	20% ~ 80%	
Dimensioni (L*H*D)	180 mm × 42,5 mm × 46,3 mm	
Peso	Circa 0,3 kg	
Accessorio	Manuale dell'utente, cavo USB3.0, telecomando	