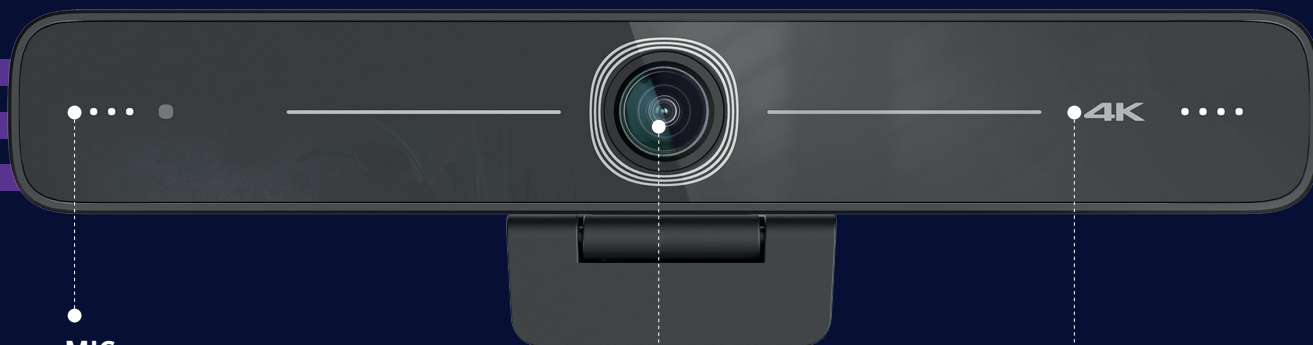
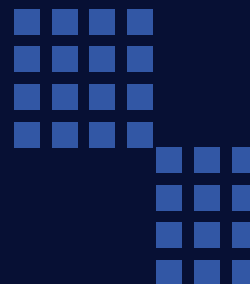


CleverCam

Odkryj ultrawysoką rozdzielczość 4K

CleverCam to kamera ePTZ o ultrawysokiej rozdzielczości 4K i eleganckim, przyciągającym wzrok wyglądzie. CleverCam wykorzystuje zaawansowane algorytmy przetwarzania ISP, aby zapewnić żywe obrazy o jednolitej czystości, jasności, mocnym odwzorowaniu kolorów, wysokiej rozdzielczości i fantastycznych barwach. Dzięki doskonałej funkcjonalności i wydajności kamera CleverCam jest łatwa i wygodna w instalacji i obsłudze.



MIC

Wbudowane dwa wielokierunkowe przetworniki MIC

Czujnik

Wysokiej jakości sensor CMOS 1/2,8 cala

Audio/video

Wiele standardów kompresji audio/video



Główne cechy



Rozdzielczość Ultra HD 4K



Zoom cyfrowy 10x



Łatwa instalacja i
użytkowanie na dowolnym
urządzeniu



Szerokie pole widzenia
dzięki opcji obiektywu
szerokokątnego 83° i
obiektywu o małych
zniekształceniach



Automatyczne kadrowanie
przy użyciu algorytmu
wykrywania twarzy



Wysokiej jakości sensor
CMOS 1/2,8 cala



Interfejs wyjścia wideo USB
3.0 Plug and play



Wbudowane 2
wielokierunkowe
mikrofony. Z unikalnym
algorytmem tłumienia
szumów

Automatyczne kadrowanie

Wykorzystuje doskonały algorytm wykrywania twarzy, aby inteligentnie i automatycznie kadrować obraz zgodnie z liczbą osób w scenie, a także skupiając się bardziej na tych, którzy są w środku.

Łatwa instalacja

CleverCam jest wyposażona w uchwyt do łatwego montażu na dowolnym urządzeniu, takim jak ekran LCD, laptop, stół i statyw. Nie trzeba pobierać żadnych sterowników, wystarczy podłączyć i korzystać z połączenia USB 3.0.

Specyfikacja techniczna

Kąt widzenia	95°(D) / 83°(H) / 46°(V)
Ogniskowa	f=3,24 mm
Iris	F2.1
Czujnik obrazu	1/2.8 Inch High Quality 4K CMOS Sensor
Efektywne piksele	8.28 MP, 16:9
Wyjście wideo	USB3.0 (typ B), wyjścia audio-wideo LAN: adaptacyjny port Ethernet 10M/100M/1000M, obsługiwane wyjście audio (domyślny model bez LAN)
Kompresja wideo	USB 3.0:YUV2, NV12, MJPG, H.264, H.265 LAN:H.264, H.265
Wejście audio	2 przetworniki dookólne mikro
Rozdzielczość wideo	Główny strumień: 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 cyfrowy	10X
Oświetlenie	0.1Lux (F1.8, AGC ON)
DNR	2D&3D DNR
Bardzo słabe oświetlenie	On/Off
Focus	Automatyczny / Ręczny / Jedno naciśnięcie
Balans bieli	Automatyczny / Ręczny / Jeden Push//3000K/3500K/4000K/4500K/5000K/5500K/6000K/6500K/7000K
Ekspozycja	Automatyczny / Ręczny
Kontrast podświetlenia	On/Off
SNR	>55db

USB

Kompresja wideo	YUY2, NV12, MJPG, H.264, H.265
Systemy operacyjne	Windows 7 (1080P lub niższy), Windows 8.1, Windows 10;macOS™, 10.10 lub wyższy, Linux (obsługa UVC); Android
USB Audio	Wsparcie
Protokół USB	UVC, UAC
Kontrola USB	EPTZ
Wymagania sprzętowe	2.procesor Intel@ Core 2 Duo 4 GHz lub lepszy, pojemność 2 GB lub więcej, wejście USB 2.0 (USB3.0 dla 4K)

Inne parametry

Napięcie i prąd roboczy	Zasilanie USB	5V
	Zasilanie POE	48V
	Zasilanie USB	1A (maks.)
	Zasilanie POE	0.104A (maks.)
Pobór mocy	5W (maks.)	
Temperatura magazynowania	-10°C ~ +60°C	
Wilgotność magazynowania	20% ~ 95%	
Temperatura pracy	-10°C ~ +50°C	
Wilgotność pracy	20% ~ 80%	
Wymiar (szer. * wys. * gł.)	180 mm × 42,5 mm × 46,3 mm	
Waga	Okolo 0,3 kg	
Akcesoria	Instrukcja obsługi, kabel USB3.0, pilot zdalnego sterowania	