

# IP-CAM CM70

## Videocamera IP PTZ



### Descrizione

La videocamera IP-CAM CM70 è una soluzione completa intuitiva da installare e conveniente in termini di costo.

Il modello IP-CAM CM70 è una videocamera IP PTZ dinamica ideale per i contesti delle sale conferenze. Con un'uscita Full HD da 1080p a 60 fps, assicura immagini eccellenti. Inoltre, lo zoom x20, lo straordinario bilanciamento del bianco e la modalità di esposizione mettono a fuoco persino i minimi dettagli, soprattutto nelle sale più scure, dove le condizioni di illuminazione possono essere inadeguate.

Grazie all'ampio angolo di visione (orizzontale da -170° a +170°, inclinabile fino a 90° e fino a -30°), alla risposta rapida e al funzionamento agevole, la videocamera cattura ogni movimento in modo sicuro.

Non servono ulteriori alimentatori, né cavi, grazie alla tecnologia Power over Ethernet (PoE), che si traduce in un'installazione semplice e conveniente in termini di costo.

Infine, il modello IP-CAM CM70 dispone di più interfacce, come 3G-SDI, HDMI ed Ethernet per l'uscita video simultanea. In combinazione con la rete Plixus di Televic Conference, lavorare con video di alta qualità con sincronizzazione labiale è un vero piacere.

### Caratteristiche

- » Formato di uscita del segnale Full HD da 1080p con un'elevata frequenza dei fotogrammi di 60 fps.
- » Funzione panoramica/inclinazione ad alta velocità.
- » Supporta la trasmissione in diretta (MJPEG, H.265, H.264).
- » Supporta Power over Ethernet (PoE) utilizzando i cavi di rete per l'alimentazione.
- » Bassa latenza Ethernet.
- » Uscite di immagini sincrone Ethernet, HDMI e 3G-SDI.
- » L'ingresso audio supporta la codifica AAC con frequenza di campionamento di 16, 32, 44.1 e 48 kHz

## Specifiche

Meccaniche	
Peso	1,5kg
Formato del prodotto confezionato	26 x 24 x 24 cm
Peso del prodotto confezionato	2,4kg
Elettriche	
Tensione di ingresso	12 V
Consumo di energia	12 W
Alimentazione	12 VA
Connettore di alimentazione	EIAJ - Spina Philmore 255
Tecniche	
Sensore	1/3" CMOS, 2.12 mp, 16:9
Modalità di scansione	Progressiva, interlacciata (non tramite IP)
Risoluzione flusso principale	1920 x 1080 / 1280 x 720
Frequenza fotogrammi max flusso principale	60 fps
Bit rate flusso principale	64 ~ 40960 Kbps
Risoluzione flusso secondario	320 x 180 / 320 x 240 / 640 x 360 / 1280 x 720 / 1920 x 1080
Frequenza fotogrammi max flusso secondario	30 fps
Bit rate flusso secondario	Variabile, fisso
Standard audio	AAC / mp3 / G.711A
Bit rate audio	32, 64, 96, 128
Frequenza di campionamento audio	16, 32, 44.1, 48 Khz
Zoom ottico	x20
Apertura	F1.8-F11
Lunghezza focale	4,4-88,8 mm
Angolo di panoramica	-170° ~ +170°
Angolo di inclinazione	-30° ~ +90°
Gamma di velocità panoramica	1.7 ~ 120°/s
Gamma di velocità di inclinazione	1.7 ~ 70°/s
Numero di impostazioni predefinite	255
Interfaccia di uscita video (HD)	3G-SDI, HDMI, Ethernet

Uscita USB	USB 2.0 (max. 1080p30)
Interfaccia di rete	RJ45 100 Mbit
PoE	PoE 12 W (802.3af)
Comunicazione seriale	RS232 mini DIN-8, RS485 2pin Phoenix
Protocollo di controllo IP	VISCA OVER IP, Onvif
Controllo della videocamera protocollo	VISCA / PELCO-P / PELCO-D
Rapporto segnale/rumore video	> 55 dB
Compressione video	MJPEG, H.264, H.265
Riduzione del rumore digitale	2D e 3D DNR
Angolo di visione orizzontale	55,2° ~
Angolo di visione verticale	3,2° 42,1° ~
Illuminazione minima	0,05 LUX
Controllo guadagno	Automatico, manuale
Bilanciamento del bianco	Automatico, manuale, One-push, 2.400 K - 7.100K in incrementi di 100K
Capovolgimento immagine H&V	Supportato
Ingresso audio	Ingresso linea bilanciata tramite connettore Phoenix a 5 vie
Uscita audio	Ethernet, SDI e HDMI

### Ambientali

Temperatura di esercizio	-5C ~ +40°C 23°F ~ 104°F
Temperatura di conservazione	-20C ~ +60°C -4°F ~ 140°F
Umidità di esercizio	20% ~ 95% senza condensa

## Collegamenti

