



- 4K ultra-high-definition ePTZ camera
- Plug en play; het is niet nodig om een driver te downloaden
- Twee ingebouwde omgevingsmicrofoons met unieke ruisonderdrukking
- Breed FOV: 100° groothoekbeeld
- Auto framing: automatische framing op basis van het aantal personen in de scène

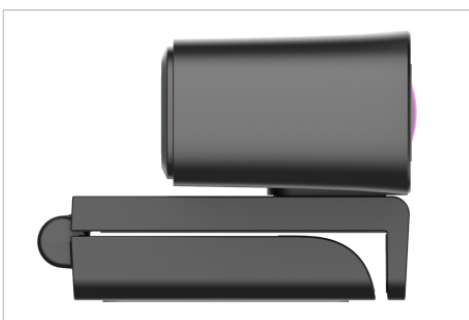
## EASY VIEW camera

### 4K ePTZ

- De 4K Ultra HD-resolutie biedt een helder en duidelijk beeld
- Met de functie Pan, Tilt en Zoom kunnen gebruikers precies vastleggen wat ze willen laten zien
- De auto framing functie legt automatisch vergaderdeelnemers vast en volgt ze door de ruimte
- De privacy cover zorgt ervoor dat er niets wordt gefilmd als een gebruiker dat niet wil, wat privacy, veiligheid en gemoedsrust biedt
- De ingebouwde omgevingsmicrofoons met een algoritme voor ruisonderdrukking zorgen ervoor dat spraak voor iedereen duidelijk hoorbaar is

Art.No. **7-870002**

GTIN **8713797105866**





## Specificaties

Kleur	Zwart
Artikel afmetingen	180 x 42.5 x 46.3 mm
HD type	4K Ultra HD
Kijkhoek	H: 100° / V: 56°
Videoresolutie / framesnelheid	- / 30 px / fps
Ondersteund besturingssysteem	Windows 7, Windows 8.1, Windows 10, MAC OSX 10.10 and up, Linux, Android
Connector	USB-B
Echo-annulering	Ja
Witbalans	Auto
Scherpstelling	Manual
Gezichtsveld (FOV) hoek	100 °
Minimale verlichting	0.1 lx
Type versterkingsregeling	Auto/Manual
Breed dynamisch bereik (WDR)	Ja
Type microfoonrichting	Omnidirectional microphone
Microfoon-ontvangstbereik	6 m
Aantal microfoons	2
Ondersteunde grafische resoluties	3840 x 2160, 2560 x 1440, 1920 x 1080 (HD 1080), 1280 x 720 (HD 720), 1024 x 576 (WSVGA), 960 x 540, 800 x 600 (SVGA)
Ondersteunde videomodi	720p, 1080p, 2160p
Megapixel	8.3 MP
Ondersteunde video-indelingen	YUY2, MJPG, H.264, NV12
Ruisonderdrukking	Ja
Automatische versterkingsregeling	Ja
Microfoon	Built-in microphones with noise suppression
Type sensor	Infrarood

## Logistiek

GTIN	8713797105866
Artikel nummer	7-870002
Aantal	1 stuks
Verpakking afmetingen	200 x 150 x 290 mm
Gewicht (bruto/netto)	1.03 kg / 230 g