

TVF-5201

TruVision 360° IP Dome, 6 MPx, indoor, 15m IR, 360° fisheye lens

Panoramica

Ideali per un gran numero di applicazioni, tra cui vendita al dettaglio, ambienti commerciali, forze dell'ordine e ambienti educativi, le telecamere dome di rete TruVision 360° offrono immagini di alta qualità con una visione completa delle aree interne o esterne per una copertura di sicurezza eccezionale. I modelli da interno e da esterno da 6 e 12 MPx sono molto efficaci nelle aree in cui è necessario coprire una vasta area, come corridoi che si intersecano, parcheggi, banconi e magazzini. Le telecamere possono anche essere utilizzate in una configurazione per montaggio a parete per la visione di scene panoramiche. Con una portata IR fino a 15 m, possono essere utilizzate anche in ambienti con scarsa illuminazione e per la sorveglianza esterna 24/7. Sono disponibili accessori di montaggio extra per l'installazione a soffitto e montaggio a parete.

Ottica a 360° ImmerVision

L'obiettivo panomorfo ImmerVision è superiore alle tradizionali ottiche panoramiche. Batte la tecnologia grandangolare in termini di prestazioni e copertura video e consente agli utenti di navigare all'interno dell'immagine panoramica senza distorsioni. La tecnologia panomorfa è il modo più efficace per ottenere maggiore copertura, migliore qualità dell'immagine e compatibilità.

Analisi intelligente per la vendita al dettaglio: mappa del calore e analisi dell'intersezione

La mappa di calore e l'analisi dell'intersezione, due strumenti di analisi video integrati, aiutano i proprietari di negozi al dettaglio a comprendere meglio il percorso del cliente. Mostra come si muovono i clienti, quanto tempo trascorrono in diverse zone e il loro comportamento in negozio. Questi dati preziosi, che possono anche essere esportati, offrono una panoramica dei momenti di maggior afflusso e quelli meno freequentati della giornata, consentendo ai rivenditori di ottimizzare e gestire il personale di conseguenza.



Dettagli

- Sensore immagine da 6 MPx 1/8" progressive scan CMOS
- Ottica 360°
- Viste panoramiche 180° e 360°
- Analisi statiscihe: mappa di calore ed analisi intersezione
- Visualizzazioni multiple: fisheye, ePTZ
- Illuminatore IR con portata da 15m
- Audio a due vide, con microfono ed altoparlante incorporato
- Slot per memorie SD/SDHC
- Installazione a soffitto, parete e tavolo

TruVision 360° IP Dome, 6 MPx, indoor, 15m IR, 360° fisheye lens

Specifiche tecniche

G.711, G.722.1, G.726, MP2L2, PCM
Built-in microphone + 1 line in 3.5 mm
Built-in speaker + 1 line out 3.5 mm
16 to 160 Kbps depending on audio compression type
1
1 (max. 24 VDC, 1A)
Built-in micro SD/SDHC/SDXC slot
256 GB
250 GB
)
Rivelatori di movimento, Video tampering
4 fixed regions for main stream
Rilevazione Audio exception, Heat map,
Intersection analysis, Intrusion detection,
Rilevazione Line crossing, Rilevazione oggetto
rimosso, People counting, Rilevazione entrata ir
regione, Rilevazione uscita da regione,
Rilevazione di bagagli incustoditi
12 VDC ±20% PoE+ (802.3 at, class 4)
12 VDC, 1 A, max. 15 W PoE + (802.3at, 42.5 to 57 V), 0.3 A to 0.4 A
164 1520 420
164 x 152.8 x 43.8 mm 6.46 x 6.02 x 1.72 in.
1400 g
3.09 lbs
Grigio (Pantone 428c)
360 gradi
Interno
a -40 to +60°C
40 to +140°F
≤95% noncondensing
C.V. I. CT. FOO. 2516V. D. V. 2. V
C-tick, CE, FCC, REACH, RoHS, UL, WEEE
100 (1)
1.29 mm fisheye lens
Horizontal FoV 180° (wall mount) / 360° (ceiling/table mount)

Simultaneous live view Up to 20 channels

TVF-5201

TruVision 360° IP Dome, 6 MPx, indoor, 15m IR, 360° fisheye lens

		m		

Nbr. of display modes	16		
Software decoding	Ceiling mount: fisheye view, 180 panorama view, 360 panorama view, 360 panorama + PTZ, 360 panorama + 3 PTZ, 360 panorama + 6 PTZ, 360 panorama + 8 PTZ, 2 PTZ, 4 PTZ, fisheye + 3 PTZ, fisheye + 8 PTZ, half sphere		
	Wall mount: fisheye view, panorama view, panorama + 3PTZ, panorama + 8 PTZ, 4 PTZ, fisheye + 3 PTZ, fisheye + 8 PTZ		
	Table mount: fisheye view, 180 panorama view, 360 panorama view, 360 panorama + PTZ, 360 panorama + 3 PTZ, 360 panorama + 6 PTZ, 360 panorama + 8 PTZ, 4 PTZ, fisheye + 3 PTZ, fisheye + 8 PTZ		
Hardware decoding	Ceiling mount: fisheye view, 180 panorama view, panorama view, 4 PTZ, fisheye + 3 PTZ		
	Wall mount: fisheye view, 180 panorama view, panorama view, 4 PTZ, fisheye + 3 PTZ		
	Table mount: fisheye view, 180 panorama view, panorama view, 4 PTZ, fisheye + 3 PTZ		
Video intelligence			
Intersection analysis	Detect and analyze flow in an intersection-like scene, and generate reports. Support one intersection with max. 10 ways.		
Heat map	A graphic description of visits (calculated by number of people or dwell time) in a configured area. Space heat map and time heat map line chart can be generated.		

Prodotti compatibili

Categoria	Riferimento	Descrizione
Staffe e Supporti	TVF-BBM	Scatola di derivazione metallica (Back Box) per installazione di Dome TruVision 360º, per interno/esterno
Staffe e Supporti	TVF-CBM	Base per Dome TruVision 360º, da usare con TVD-PPB per installazioni a pendente o con TVD-SNB per installazioni a parete













