

1024p Ahd Panorama Fisheye 360 gradi CCTV (MVT-AH60)

● FEATURES



Caratteristiche principali:

- pixel 1.3M tempo reale pieno
- follow HD e il video CVBS di serie
- 3 pezzi 3 ° generazione di array LED, 15m Distanza IR, macchina fotografica Vandalproof
- 360 gradi **Pescare-Occhio** PanorMacchina fotografica Amic, con 5MP 1,5 millimetri (M12) Obiettivo
- distanza di trasmissione supporto sopra 500M sotto generale 75- 3 cavo coassiale senza perdita
- ad alta velocità, a lunga distanza, trasmissione in tempo reale
- menu OSD supporto
- con ICR commutazione, per ottenere il controllo giorno e notte
- Usato veramente importato 3a generazione LED a infrarossi e lente megapixel ad alta definizione, queste telecamere sono stati descritti come grandi prestazioni in restauro dei colori, definizione delle immagini e visione notturna.

Applicazione Luoghi

Applica per i finanziari, supermercato, telecomunicazioni, governo, scuole, aeroporti, fabbriche, alberghi, musei e altri luoghi di requisito di alta definizione.

● SPECS



Modello	MVT-AH60T	MVT-AH60B
Sensor	1/3 "CMOS Pixelplus 1.3M / 1024P AR0130	1/3 "CMOS Pixelplus 1.3M / 1024P SONY225
SEGNALE	PAL / NTCS	
Uscita video	HD-AHD / CVBS	
Pixel effettivi	1280 (H) * 1024 (V)	1280 (H) * 1024 (V)
Min. Illuminazione	0.01Lux F1.2	
Shutter	4 / 25s ~ 1 / 45,000s	
Sincronizzazione	Interno	
Uscita video	1 canale BNC HDAHD / CVBS uscita video ad alta definizione	
BLC	opzionale	
OSD	opzionale	
AWB	Automatico / manuale / giorno / notte	
Giorno notte	Auto (ICR) / Colore / B / N	
Distanza di trasmissione	Negli 500m tramite un cavo coassiale 75-3	
Alimentazione elettrica	DC 12V ± 10%	
Ambiente di lavoro	30 ° C ~ + 60 ° C / Meno 95% RH (senza condensa)	
Consumo di energia	4W MAX	





Per maggiori informazioni su AHD Prodotti Benvenuti a visitare [FAQ](#)