

T957ZSW-8P4N1

Telecamera Dome Camera 8 Mpx
gamma PRO
4 in 1 (HDTVI / HDCVI / AHD / CVBS)
1/2.5" 8Mpx SONY Starvis CMOS
IMX274
Lente Motorizzata 2.7-13.5 mm
2 LED Array IR Distanza 40 m
Menù OSD remoto da DVR



Telecamera a infrarossi varifocale a cupola. Tecnologia 4 in (HDTVI 1 / HDCVI / HDCVI / AHD / CVBS) Gamma 8 Mpx PRO.

Composto da un sensore 1/2.5" 8 Megapixel (modello IMX274) e DSP (modello FH8556), che offre una risoluzione da 8Mpx a 15 FPS). Ottica varifocal da 3.3 ~ 13.5 mm con un campo di visione diagonale da 94° a 25°. 2 LED Array infrarossi che si attivano automaticamente dando un'immagine nitida a 0 Lux (oscurità totale) ad una distanza massima di 40 m. Ha filtro IR CUT automatico che permette durante il giorno di avere un'immagine con colori vividi e reali.

Grazie alla sua DSP ha un menu OSD nei formati HD, accessibili da remoto dal registratore tramite il cavo coassiale, che permette di configurare la telecamera e regolare i parametri più importanti:

Shutter AE, controllo automatico dell'esposizione per ottimizzare l'ingresso di luce ricevuta

2D-NR, sistema di riduzione digitale del rumore senza perdita di messa a fuoco

AWB, bilanciamento automatico dei bianchi per colori reali

Connessione video BNC in formati alta definizione HDTVI / HDCVI / AHD / CVBS, commutabili mediante switch tramite combinazione di DIP.

Corpo in alluminio, può essere utilizzato sia all'interno che all'esterno. Ha una sfera con tre assi di rotazione (3AXIS) che permettono la regolazione facile e precisa dell'angolo di visione, con installazione a parete o a soffitto. Incorpora una vite che unisce la base con la struttura della telecamera, per una facile installazione.

Specificazioni

Gamma	8 Mpx PRO
Sensore ottico	1/2.5" 8 Megapixel (modello IMX274)
DSP	FH8556
Risoluzione	HD8Mpx (3840x2160) a 15 FPS
Uscita video	1 x BNC conmutabile HDTV I / HDCVI / AHD / CVBS
Illuminazione minima	0 Lux / 2 LED Array IR (40 m)
Funzioni basiche	Menù OSD (remoto), Day/Night con IR-CUT (ICR)
Funzioni OSD configurabili	WDR, 2D-NR, AE, AWB, AGC
Ottica	Varifocal 3.3 ~ 13.5 mm (D: 94° ~ 25°)
Alimentazione	DC 12 V / 450 mA
Temp. funzionamento	-10° C ~ +60° C
Dimensioni	95 (Fo) x 120 (Ø) mm
Peso	500 g