

T957ZSW-5U4N1

Caméra dôme Gamme 5Mpx/4Mpx

ULTRA

4 en 1 (HDTVI / HDCVI / AHD /
CVBS)

1/2.8" Sony© IMX335+FH8556

Objectif Motorisé 2.7~13.5 mm

IR LEDs Array portée 40 m

WDR 120dB



Caméra dôme HDTVI, HDCVI, AHD et Analogique

Gamme ULTRA

1/2.8" 5.14MP SONY STARVIS CMOS

IMX335+FH8556

5 Mpx (2592x1944)

Sortie 4 en 1

Objectif Motorisé 2.7~13.5 mm

Haute sensibilité Super Starlight

0 Lux - IR Array Portée 40 m

WDR

3DNR

IR CUT

Étanche IP66

Caractéristiques

Gamme	5Mpx ULTRA
Capteur d'image	1/2.8" Sony© Starvis 5.14 Mpx
DSP	FH8556
Résolution	Par défaut:4Mpx@25FPS (HDTVI, HDCVI, AHD) En option via le menu: 5Mpx@20FPS(HDTVI, AHD)
Sortie vidéo	1 x BNC commutable HDTVI 2.0 / HDCVI / AHD / CVBS
Illumination minimale	0 Lux / 3 LEDs Array IR (40 m)
Fonctions de base	Menu OSD, Day/Night avec IR-CUT (ICR)
Fonctions OSD configurables	WDR 120dB, BLC, 3D-NR, AE, ATW, AWB, AGC, Smart IR
Objectif	Objectif Motorisé 2.7~13.5 mm
Alimentation	DC 12 V / 1000 mA max.
Degré de protection	Étanche IP66
Temp. fonctionnement	-10° C ~ +50° C
Dimensions	280 (Pr) x 60 (L) x 80 (H) mm
Diamètre de la base	4 vis 70x70 mm
Poids	500 g