

# SF-CV025UW-PIR-FTVI

Telecamera bullet HDTVI Ultra Low

Light

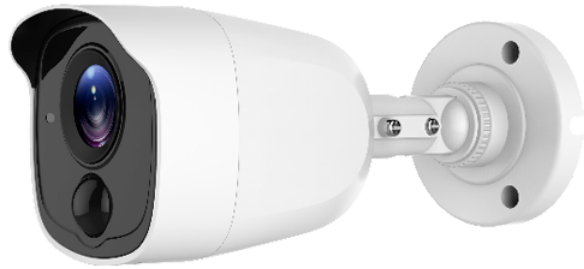
Gamma ULTRA

2Mpx High Performance CMOS

Lente 2.8 mm | WDR, 3D-NR, IR-CUT

IR LEDs portata 20 m

PIR reale fino a 11 metri



Safire

Telecamera bullet HDTVI Ultra Low Light

Gamma ULTRA

2 Megapixel CMOS

HD 1080P (1920x1080)

Uscita HDTVI

Lente 2.8 mm

0 Lux

Matrix IR LED Distanza 20 m

WDR

3DNR

IR CUT

Rivelatore PIR reale con allarme inviato al registratore compatibile Safire tramite cavo coassiale

Rilevamento: Intervallo 11 m / Angolo: 110°

Impermeabile IP67

# Specificazioni

Marca	Safire
Gamma	HDTV1 1080p ULTRA
Sensore ottico	High Performance CMOS
Risoluzione	1080p (1956x1266) a 25 FPS
Uscita video	1 x BNC HDTV1
Illuminazione minima	0 Lux / IR Matrix LEDs (20 m)
Funzioni basiche	Menù OSD, Day/Night con IR-CUT (ICR)
Funzioni OSD configurabili	WDR (120dB), Smart IR, SC, 3D/2D-NR, AWB, AGC, BLC
Ottica	2.8 mm (103.5°)
PIR reale	Rango: 11m   Angolo (110°)   Allarme al videoregistratore
Alimentazione	DC 12 V / 375 mA max
Grado di protezione	Impermeabile IP67
Temp. funzionamento	-40° C ~ 60° C
Dimensioni	68 (Al) x 70 (La) x 179.8 (Lu) mm
Peso	345 g