

HDCVI™

SENSORE
CMOS
SONY®Risoluzione
Megapixel
2.0AUTO
FOCUSIlluminazione
infrarossa
80m

WDR REAL

Grado di
protezione
IP66LIGHTNING
PROOF

CARATTERISTICHE

- Risoluzione HD 1080P con Sensore CMOS Sony®
- Illuminazione a infrarossi fino 80 metri
- Ottica varifocale 2.8-12 mm con autofocus
- Distanza trasmissione fino 300 metri teorici
- BLC, WDR real, zone ROI
- Posizionatore: 0°~250° (H), -10°~55° (V)
- Velocità: 0,5°~15°/sec. (H), 0,5°~10°/sec. (V)
- 255 presets, 8 ronde, 4 patroni
- Menù OSD, Uscita video CVI
- Protezione IP66
- Protezione contro picchi di tensione

*OSD e PTZ o Zoom motorizzato non funzionano con ZVR nuovo Next Gen

CAMERA

Sensore d'immagine	CMOS 1/2,8 Sony® da 2 Megapixel
Pixel effettivi	1920(H) x 1080(V)
Immagini per secondo	PAL/NTSC: 25/30 fps @1080P
Illuminazione a infrarossi	4 leds array: 80 metri
Illuminazione minima	0 lux IR ON
Uscita video	1 BNC HD-CVI

Ottica	2.8-12mm
Ottica	
Modalità messa a fuoco	Automatico

Funzioni

Day/Night	Auto (ICR dual)
Menù OSD	Supporta
Compensazione controluce	BLC, WDR real
Zone ROI	Supporta

Posizionatore e telemetria

Orizzontale	0° ~ 250°
Verticale	-10° ~ +55°
Velocità Manuale	0,5° ~ 15°/sec. orizzontale / 0,5° ~ 10°/sec. verticale
Preset	255 presets (8 ronde, 4 patroni)

Elettrico e ambientale

Alimentazione	12V CC (±10%)
Distanza di trasmissione	Fino 300 metri (teorici) via cavo coassiale 75-3
Protezione	IP66

Caratteristiche fisiche

Dimensioni	153 x 93 x 130 mm
------------	-------------------