



NMC60ROE50I

Telecamera da esterno IP67 con led IR e box d'appoggio, ottica varifocale 3.6~16mm



Descrizione

- DSP Samsung Techwin SV5
- SDDR per il controllo della dinamica
- Regolazione della luminosità dei led IR
- Riduzione digitale del rumore con tecnologia 3D DNR
- Aumento della sensibilità con sistema DSS
- Supporta funzioni digitali come Inversione immagine, specchio, D-Zoom, MDD, Privacy Masking, Nitidezza ad altro ancora.
- Illuminatore IR a 27 Led copertura max 12mt
- Ottica varifocale 3.6~16mm DC
- Uscita locale VBS PAL di servizio
- Protezione agli agenti atmosferici IP66
- Box di giunzione con apertura laterale antivandalo

Specifiche tecniche

sensore immagine		1/3" Sony Color CCD (ICX638, 639XKA)
pixel effettivi		(H)752 x (V)582
otturatore elettronico		1/50 ~ 1/120,000
sistema di scansione		2:1 interlace
sincronizzazione		interna
risoluzione orizzontale		600 TVL (Color) / 700 TVL (B/N)
video output		1Vp-p 75, Negative
Rapporto S/N	dB	> 52 (AGC off)
illuminazione minima		colore: 0.15 Lux (50IRE, @F1.2), 0.0003 Lux (SENS-UP, x512) B/N: 0.001 Lux (50IRE, @F1.2), 0.000002 Lux (SENS-UP, x512)
gamma		r=0.2 ~ 1 selezionabile
bilanciamento del bianco		ATW / AWC / MANUAL / OUTDOOR / INDOOR
BLC		OFF / BLC / HLC
sense-up		OFF / FIXED / AUTO (X2~X512)
DNR3		OFF / ON (1~32 livelli)
SDDR		OFF / ON (1~15 livelli)
motion detection		OFF / ON (8 aree)
privacy masking		OFF/ON (12 aree)
effetti digitali		mirror, Flip(H-Rev.), Freeze(V-Rev.), DIS
zoom digitale		OFF/ON (X16)
sharpness		OFF/ON (livelli selezionabili)
Day & Night		COLOR/BW/AUTO/EX
AGC		R Gain/B Gain livelli selezionabili
ottica		3.6~16mm
alimentazione		DC12V, 1Amp. MAX12W
IR LED		(A) Main Body : 24 IR + 18 Mirror IR (B) Main Body : 18 IR + 12 Super IR (C) Main Body : (48 IR)