



X-GEN4t Vandaal bestendige dome vc450gdnot

Zeer lichtgevoelige, hoge resolutie, dag/nacht en WDR dome beveiligingscamera met 1,3 MP SONY C-MOS sensor in crème kleurige vandaal bestendige opbouw behuizing.

Eigenschappen

- 1,3 MP **SONY** C-MOS sensor
- **X-GEN4t** 16:9 breedbeeld technologie
- >1.000 H-TVL of 720p
- Lichtgevoeligheid; Leidend in zijn klasse
- Varificaal 3,0-12 mm IR gecorrigeerd objectief
- Volwaardige WDR camera bij 720p
- Signaal ruisverhouding > 50 dB
- Dag/nacht (Elektro Mechanisch) IR filter
- Sense-up maximaal 50 x
- Gepatenteerde focus lock en brandpunt vergrendeling
- 12-24 VDC, 24 VAC
- Tekstgenerator van 8 karakters
- 16 vrij definieerbare privacy gebieden
- 4 vrij definieerbare bewegingsdetectie gebieden
- Zeer laag (groen) energieverbruik

(*) model afhankelijk

Technische gegevens		vc450gdnot
Sensor		CMOS 1,35 MP sensor X-GEN spec™
Moduul		X-GEN4t 90 serie
Aantal pixels effectief		1.296 (H) x 1.041 (V) = 1,35 MP, effectief 1280*720
Sluiter snelheid		Instelbaar tussen 1/50 tot een 1/60.000, seconde.
Scan systeem		PAL, 625 lijnen, 2:1 interlace of 720p (Progressive scan)
Synchronisatie systeem		Naar keuze; Intern of line lock (fase instelbaar tussen 0~359°)
Horizontale resolutie		>1.000 TVL of 720p
Dag/nacht (mechanisch) IR filter		Ja, naar keuze; Automatisch na instelbare timing, kleur, zwart/wit of extern
Lichtsensoren		Intern of meting door het objectief
Video uitgangen	PAL	1 Vt-t bij 75 Ohm via coax of twisted pair via balun en extra test video uitgang op de camera
	X-GEN4t	HD 1280*720 pixels via coax of twisted pair via balun
Signaal ruisverhouding		> 50 dB (AGC uit)
Dynamisch ruisfilter (X-GEN™)		Ja, naar keuze; Uit of aan (laag, middel of hoog)
Minimale lichtomstandigheden		Leidend in zijn klasse
Sens-up		Ja, naar keuze instelbaar 2, 4, 8, 16, 32 of 50x of automatisch tussen 0-50x
Gamma		Instelbaar, standaard ~0,45
Wit balans		Instelbaar, automatisch (ATW), handbediend (rood+blauw), fixeerbaar (AWC), buiten, binnen
Tegenlicht compensatie		Naar keuze; Volledig of gespecificeerd gebied
Objectief		Varifocaal IR gecorrigeerd 3,0-12 mm. Naar keuze instelbaar; DC of handbediend
RS-485	Instellingen	Instelbaar, camera ID (1~255) baud rate (2400~57600), uart modus, controle byte
	Ingang	Nee, projectmatig leverbaar
Menu in beeld		Ja, Engels
Tekstgenerator		Ja, 8 karakters vrij programmeerbaar
Digitale zoom		Ja, instelbaar tussen 100~1000%
Privacy zones		Ja, maximaal 16 gebieden ieder instelbaar qua kleur, kleur intensiviteit, afmetingen en positie
Bewegingsdetectie		Ja, maximaal 4 gebieden ieder instelbaar qua grootte en positie, centrale melding in beeld
Video spiegelbaar		Ja horizontaal en verticaal naar keuze aan of uit
Werk	Spanning	10,5-28 VDC, 14-28 VAC
	Temperatuur	-20~+50 graden Celsius
Opgenomen vermogen	Camera	< 2,5 Watt
	Energiekosten	€ 4,80 per jaar, op basis van € 0,22 per KWH (ex. BTW)
Uitvoering		Crème kleurige gegoten aluminium vandaal bestendige opbouw behuizing, kap ABS slagvast
Kabelinvoer		Via onderzijde of zijkant
Afmetingen		149 mm doorsnede x 97 (H) mm
Gewicht		1125 gram

Bestel informatie

X-GEN4t	vc450gdnot	Crème kleurige dome in vandaal bestendige opbouwbehuizing, 1,3 MP SONY C-MOS, 3,0-12 mm objectief, 12-24 VDC, 24 VAC
----------------	-------------------	---

X-GEN4t_vc450gdnot_v1.3_30.03.2016