

**CCD CAM Z/W BULLET 420 LIJNEN 0.01LUX/F1.2 291KPIX IN
WATERDICHTEBEHUIZING IP68 (30M) MET VOEDING EN 30M KABEL**

€ 49,95

Excl. BTW: € 41,28

Afbeeldingen



Beschrijving

Kenmerken

onderdompelbare IR DSP Z/W camera voor gebruik binnen- en buitenshuis en tot op 30m diepte
dankzij het automatische CDS systeem kunt u het toestel ook 's nachts gebruiken
IR verlichting wordt automatisch ingeschakeld wanneer het omgevingslicht te zwak is
IR verlichting wordt automatisch uitgeschakeld wanneer het omgevingslicht normale waarden bereikt
accessories: 30m RG58U kabel, montagebeugel, voeding met coaxkabel

Specificaties

opneemelement: ultragevoelige Sony Exview HAD CCD sensor 1/3"
scanningsysteem: CCIR
effectieve pixels: 500(H) x 582(V)
resolutie: 420 tv-lijnen
min. verlichting: 0.01 Lux (IR off) ; 0 Lux (IR on)
golflengte: 400-580nm IR
aantal LEDs: 30
effectief bereik: 20m
IR functie on: CDS systeem activeert de LEDs wanneer omgevingslicht < 10 Lux
IR LEDs: golflengte 840nm, hoek 40°, vermogen 200mW
synchronisatiesysteem: intern
interlace: 2:1 interlace
video-uitgangssignaal: 1.0Vpp, 75 ohm, composiet
video S/R verhouding: > 52dB (AGC off)
witbalans: ja
auto elektronische iris (AES): 1/50 - 1/1000000sec.
tegenlichtcompensatie: ja

gammacorrectie: 0.45
ingebouwde lens: board lens 6mm / F2.0
werkomgeving: temperatuur : -10°C tot +50°C, vochtigheid : < 90%RH
opslagomgeving: temperatuur : -20°C tot +70°C, vochtigheid : < 70%RH
voeding: DC voeding via coaxkabel
verbruik: 3W
afmetingen: 110 x Ø37mm
gewicht: 2.4kg
voeding via coaxkabel:
voeding camera: constante DC stroombron via coaxkabel
max. kabellengte: 300m RG-59U kabel
werkomgeving: temperatuur : -15°C tot +55°C, vochtigheid : < 90%RH
verbruik: 6W
voeding: AC 230V, 50Hz
afmetingen: 106 x 44 x 96mm
gewicht: 1kg

Productinformatie

Artikelnummer	CAMZWBUL7
Merk	VELLEMAN
Is on Sale	Nee

