

SNC-VB642D



Specificaties

2.0 Megapixelcamera, 1920x1080@60fps

1/2.8" Exmor R CMOS sensor

3-9 mm varifocaal lens (105°-36°)

Compressie: H264, M-JPEG

Lichtgevoeligheid: 0.006 Lux (kleur) F1.2, 30 IRE (0 lux IR

Geïntegreerde IR-Leds met advanced IR-technologie

Functies: View-DR (90dB), VCA, XDNR, ATW-pro

videoanalytics (passeren, indringen, object achterlaten en o

ONVIF Profile S

Bedrijfstemperatuur -40° tot +60°

Vandal- en weerbestendig: klasse IK08 / IP66

Voedingsspanning 12Vdc/24Vac/ PoE, 17W. (max.)

Omschrijving

De SNC-VB642D uit de Sony V-series is een weerbestendige full-HD netwerk camera met de zeer lichtgevoelige Sony Exmor sensor. Deze zogeheten bulletcamera heeft een instelbare lens met een kijkhoek van 105°-36° graden. Verder heeft de camera naast de geïntegreerde IR-Leds met een bereik van 60 meter ook 4 witte led's. Videoanalytics zoals passeren, indringen, object achterlaten en of wegnemen zijn ingebouwd. De XDNR functie zorgt voor minimale ruis vorming en de View-DR functie zorgt voor een zeer goede beeldweergave bij heldere achtergronden zoals een horizon of entrees. De SNC-VB642D met ONVIF profile S is in vele VMS pakketten te integreren en presteert eveneens onder zware weersomstandigheden.