

Vivotek IB9389-EHT-v2



Specificaties

5.0 Megapixel, 2560x1920, 60 fps @ 1920x1080

2.8-10mm MVF-Lens (41° ~ 95°)

Lichtgevoeligheid 0.06 - 0 lux (30 mtr. smart-IR aan)

Deep learning VCA

3 instelbare videostreams, H.264/H.265/MJPEG

Pro-WDR (120dB), SNV, IR-filter, 3D-DNR, Defog, HLC

1/2.7" Progressive scan CMOS sensor

Bewegingsdetectie, lijn overschrijden, camera sabotage

Weer- en vandaalbestendig (IP66, IK-10)

Micro SD/SDHC/SDXC-geheugenkaartslot

VIVOTEK iViewer app voor de iPad, iPhone en Android

ONVIF G, S en T compatibel

Omschrijving

De IB9389-EHT-v2 is een weerbestendige bullet camera met deep learning technologie en een instelbare lens voor overzicht of meer detail weergave. De Vivotek IB9389-EHT-v2 uit de V-serie met 5 megapixel Sony sensor heeft een lensopeningshoek van 41° ~ 95° en IR-leds met een bereik tot wel 30 meter bij SMART-IR aan. Met deep learning VCA beschikt de camera over vele intelligente eigenschappen zoals, indringer detectie, lijn overschrijden, gezichtsdetectie, versneld lopen detectie en vele anderen slimme functies. Bij sterk tegenlicht door bijvoorbeeld de zon of een horizon zorgt de Pro-WDR (120dB) voor een zeer goede beeldweergave. Tevens kunnen de beelden lokaal worden opgeslagen middels een SD-kaart en met de Vivotek iViewer App kunnen beelden worden bekeken.

Functies



Accessoires



AM-71C



AM-523



AM-412



AM-312