

D-IPC-HFW5231E-Z12E

Die IP Kamera der Eco-Savvy 3.0 Serie ist mit einer umfangreichen Palette intelligenter Erkennungsfunktionen ausgestattet, einschließlich Gesichtserkennung, Stolperdraht- und Einbrucherkennung. Die Baureihe verfügt über WDR-Bildverbesserungstechnologie und intelligente Videoüberwachung (IVS). Der innovativste sowie breite Dynamikbereich der Gegenlichtkompensation (120 dB) kann besondere Lichtverhältnisse handhaben.



Technische Daten:

Bildsensor: 1/2,8 Zoll 2 MP STARVIS CMOS

Objektiv: 5,3 bis 64 mm/F1.4, motorisiert

FOV-H: 59° bis 5°

Min. Ausleuchtung: 0,006 Lux/F1.4 (Farbe, 1/3s, 30IRE)

0,05 Lux/F1.4 (Farbe, 1/30s, 30IRE); 0 Lux/F1.4 (IR ein)

Tag/Nacht: ICR

WDR: 120 dB

Max. IR-Reichweite: 200 m (656 ft)

Videokompression: H.265+/H.265/H.264+/H.264

Max. Auflösung: 1080p (1920 x 1080)

Bildfrequenz: 60 BpS bei 1080p

Multistreaming: 3 Ströme

Schwenken/Neigen/Drehen: Schwenk: 0° bis 360°

Neigung: 0° bis 90°; Drehung: 0° bis 360°

Intelligentes Video: Stolperdraht, Einbruch, Szenenänderung, Verlassen/Fehlt, Gesichtserkennung

Kompatibilität: ONVIF-Profil S&G, CGI

Audioeingang/-ausgang: 1/1

Speicherkartensteckplatz: microSD, max. 128 GB

Alarmeingang/-ausgang: 2 (5 V / 5 mA)/1 (12 V / 300 mA)

Schutzklasse: IP67

Betriebstemperatur: -30 °C ~ +60 °C

Netzteil: DC 12 V, PoE (802.3af) (Klasse 0), Max. 11,5 W