

D-IPC-HDW4431EM-ASE

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: 1/3 Zoll 4 MP CMOS

Objektiv: 2,8 mm/F2.0; 3,6 mm/F.2.0; 6 mm/F2.0

FOV-H: 104°/ 87°/55°

Min. Ausleuchtung: 0,08 Lux/F2.0 (Farbe, 1/3s, 30IRE)
0,3 Lux/F2.0 (Farbe, 1/30s, 30IRE); 0 Lux/F.2.0 (IR ein)

Tag/Nacht: ICR

WDR: 120 dB

Max. IR-Reichweite: 50 m (164 ft)

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

Max. Auflösung: 4 MP (2688 x 1520)

Bildfrequenz: 30 BpS bei 4 MP

Multistreaming: 3 Ströme

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

Neigung: 0° ~ 78°; Drehung: 0° ~ 360°

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

Kompatibilität: ONVIF-Profil S&G, CGI

Audioeingang/-ausgang: Integriertes Mikrofon

Speicherkartensteckplatz: microSD, max. 128 GB

Schutzklasse: IP67

Betriebstemperatur: -30 °C - +60 °C

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