

**BẢNG BÁO GIÁ Thiết bị hội nghị Camera AVer DL30**

*Ngày 17/12/2022*

***Kinh gửi***: Quý khách hàng

**Công ty Phúc An** xin trân trọng gửi tới **Quý khách** bảng báo giá **Thiết bị hội nghị Camera AVer DL30** cùng với thông số sản phẩm cụ thể như sau:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **THÔNG TIN SẢN PHẨM** | **HỈNH ẢNH & ĐƠN GIÁ** | |
| 1 | My ảnh- Cảm biến hnh ảnh: 1 / 2.8 1080p Low Lux CMOS- Yếu tố hnh ảnh hiệu quả: 2 megapixel- Độ phn giải đầu ra: 1080p / 60 (IP Streaming USB)- Chiếu sng tối thiểu: 0,5 Lux (IRE50, F1.6, 30 khung hnh / giy)- Tỷ lệ S / N: 50 dB- Đạt được: Tự động, Thủ cng- Đường truyền TV: 800 (Giữa), 600 (Gc)- Tốc độ mn trập+ 1/4 đến 1 / 10.000 giy (60 Hz)+ 1/3 đến 1 / 10.000 giy (50 Hz)- Kiểm sot độ phơi sng: Tự động, Thủ cng, WDR+ WDR: C- Cn bằng trắng: Tự động, Thủ cng+ Zoom quang học: 12X+ Zoom kỹ thuật số: 2X- Gc nhn: DFOV: 84,1 (Rộng) đến 7,8 (Tele)- HFOV: 76,5 (Rộng) đến 6,8 (Tele)- VFOV: 47,3 (Rộng) đến 3,8 (Tele)- Tiu cự: f = 3,9 mm (Rộng) đến 46,8 mm (Tele)- Khẩu độ (Mống mắt): F = 1,6 (Rộng) đến 2,8 (Tele)- Khoảng cch lm việc tối thiểu: 0,3 m (Rộng), 1,5 m (Tele)- Gc quay / nghing- Xoay: 170 , Nghing: 90 - Tốc độ Xoay / Nghing (Thủ cng)- Xoay: 1 đến 90 / giy- Độ nghing: 7,85 đến 45 / giy | ***Lưu ý:*** *Hình ảnh có thể chưa hoàn toàn chính xác theo thực tế* | |
| **Giá tiền** | 0 |
| **Số lượng** | 1 |
| **Giảm giá** | 0% |
| **Thành tiền** | 0 |
|  | |
| **TỔNG GIÁ TRỊ CHƯA BAO GỒM THUẾ VAT (10%)** | | | 0 |

|  |
| --- |
| **Điều kiện thương mại:**  \* Báo giá có giá trị trong 07 ngày, tính từ ngày trên báo giá \* Miễn phí giao hàng trong nội thành Hà Nội \* Thời gian giao hàng: Thỏa thuận \* Bảo hành tại: Theo đúng tiêu chuẩn của hãng \* Thanh toán : Tiền mặt hoặc chuyển khoản  \* Thông tin tài khoản:   *Công ty Cổ phần Công Nghệ Phúc An  Đ/C: Số 15 Ngõ Ao Dài, Đường Đê Tô Hoàng, Phường Cầu Dền, Quận Hai Bà Trưng, HN  TK số : 088704066783333 tại Ngân hàng TMCP Quốc Tế Việt Nam (VIBank) – Thanh Xuân* |
|
|
|
|
|
|